

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

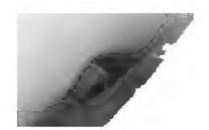
À propos du service Google Recherche de Livres

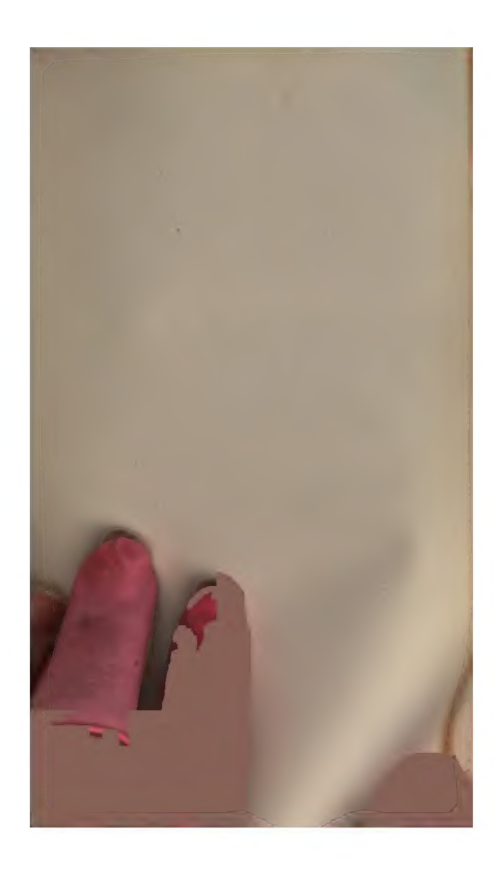
En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com





163 e. 11/10





	•		
·			
		·	

	•		
			•
·			

·		
·		
	-	

NOUVEAU

DICTIONNAIRE

PRATIQUE

DE MEDECINE, DE CHIRURGIE ET D'HYGIÈNE

vėtėrinaires.

X.

LISTE

DES COLLABORATEURS DU DIXIÈME VOLUME.

MM.

- ARLOING, professeur d'anatomie générale et descriptive, de zoologie et d'extérieur à l'École vétérinaire de Toulouse.
- BAILLET, professeur de zootechnie, d'hygiène, de zoologie et de botanique à l'École vétérinaire d'Alfort.
- H. BOULRY, membre de l'Institut, inspecteur général des Écoles vétérinaires.
- FILHOL, directeur de l'École préparatoire de médecine et de pharmacie de Toulouse.
- EUG. GAYOT, ancien chef de division des haras au Ministère de l'Agriculture.
- mégnin, vétérinaire en 1" au 12 régiment d'artillerie.
- PRUCH, chef de service de clinique à l'École vétérinaire de Lyon.
- REY, professeur de clinique à l'École vétérinaire de Lyon.
- REYNAL, directeur de l'École vétérinaire d'Alfort.
- SANSON, professeur de zootechnie à l'École d'agriculture de Grignon.
- TABOURIN, professeur de physique, de chimie, de matière médicale et de toxicologie à l'École vétérinaire de Lyon.
- TRASBOT, professeur de clinique, de pathologie médicale et chirurgicale à l'École vétérinaire d'Alfort.
- ZUNDEL, vétérinaire supérieur d'Alsace-Lorraine, à Strasbourg.

NOUVEAU

DICTIONNAIRE

PRATIQUE

DE MÉDECINE, DE CHIRURGIE ET D'HYGIÈNE

VÉTÉRINAIRES

PUBLIĖ

Avec la collaboration d'une Société de Professeurs Vétérinaires et de Vétérinaires Praticiens,

PAR MM.

H. BOULEY

REYNAL

Nembre de l'Institut; Inspecteur général des Ecoles vétérinaires; Membre de l'Académie de médecine, de la Société centrale d'agriculture et de l'Académie royale de médecine de Belgique; Socrétaire général de la Société centrale de médecine vétérinaire, etc. Directeur de l'École vétérinaire d'Alfort; Professeur de police sanitaire et de jurisprudence commerciale à la même École; Membre de l'Académie de médecine, de la Société centrale de médecine vétérinaire, de la Commission d'hygiène hippique, de la Société centrale d'agriculture, etc.

TOME DIXIÈME

ICH -JAB

PARIS

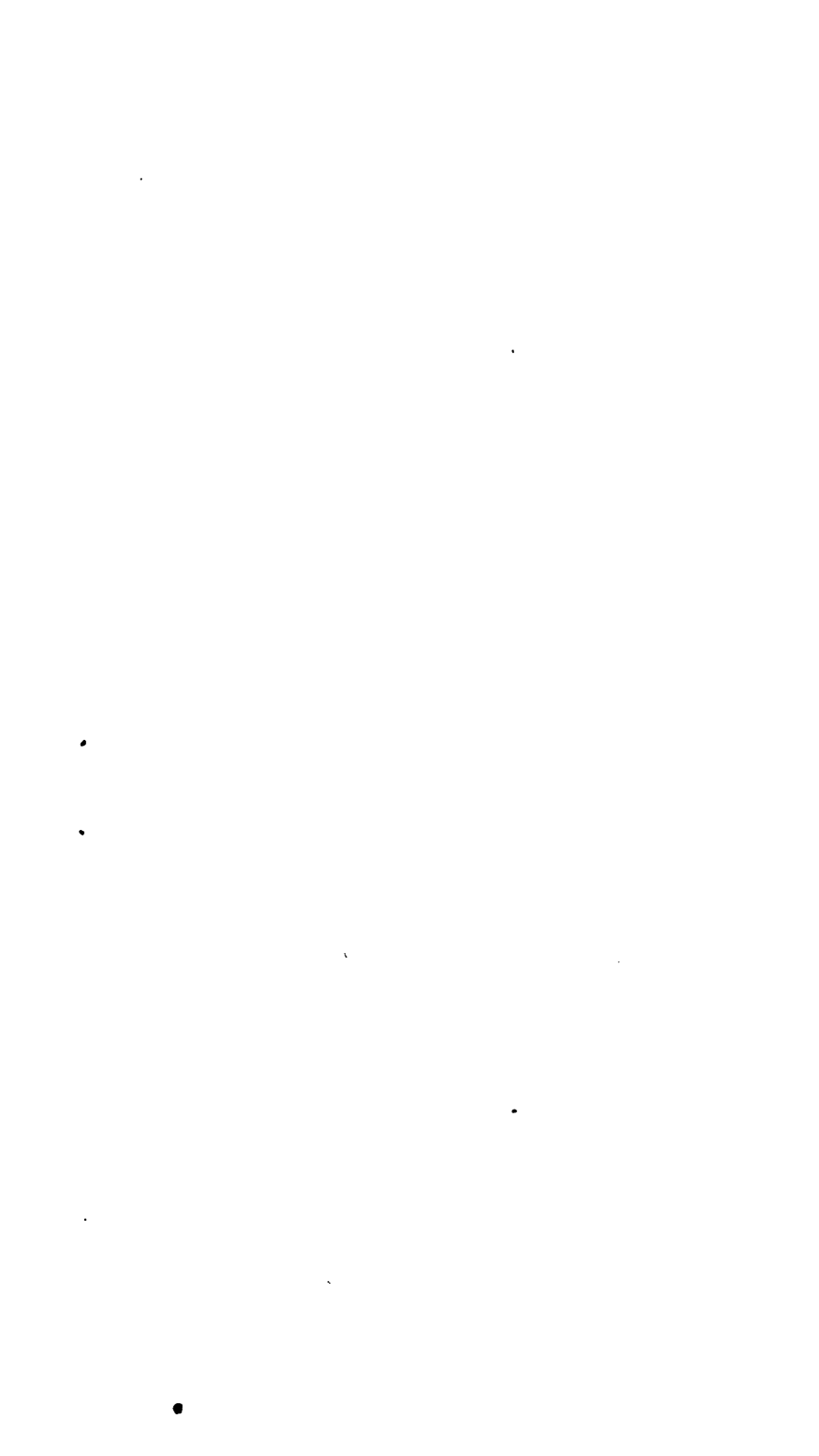
P. ASSELIN, SUCCESSEUR DE BÉCHET JEUNE ET LABÉ

LIBRAIRE DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE, ET DE LA SOCIÉTÉ NATIONALE ET CENTRALE DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE,

Place de l'École-de-Médecine.

1874.

Les auteurs et l'éditeur se réservent le droit de traduction.



NOUVEAU DICTIONNAIRE

PRATIQUE

E MÉDECINE ET DE CHIRURGIE

VÉTÉRINAIRES.

CHOR. Voir GANGRÈNE.

CTÈRE. Voir Foie.

F (Taxus baccata L.). Espèce de la famille des Conisères caérisée ainsi qu'il suit : arbre pouvant acquérir une taille z élevée (15 à 20 mètres environ) à tige dressée, ordinaireit très-rameuse, à rameaux étalés, horizontaux, ou plus ement dressés ou à demi-dressés. Feuilles nombreuses, d'un t foncé en dessus, plus pâles en dessous, persistantes, rapchées et étalées sur deux rangs opposés, étroites, linéaires, 1es, à une seule nervure, aiguës, un peu mucronées, faibleit atténuées à la base en un pétiole très-court. Fleurs diois; les mâles, en chatons ovoïdes, solitaires ou géminés, ts, environnés à la base par des bractées imbriquées, consties par des écailles que l'on considère comme des connectifs. ondies, lobées dans leur pourtour, portant à leur face inle 3-8 lobes d'anthères. Les femelles solitaires, constituées un ovule nu, environné à la base d'une seuille carpellaire uliforme non fermée, et en dehors de quelques bractées riquées. Fruit charnu, d'un rouge écarlate, impropreit désigné sous le nom de baie, formé par la seuille caraire accrue, ouverte au sommet, renfermant une seule

graine à enveloppe dure, ligneuse, à amande blanchatre et charnue.

L'if croît spontanément en France, particulièrement dans les pays de montagne. On le trouve çà et là dans les Alpes, les Pyrénées, les Cévennes, et même dans les provinces de l'ouest, particulièrement en Normandie. Il est en outre fréquemment planté dans les parcs et dans les jardins, où on lui fait prendre par la taille les formes les plus bizarres. Sa croissance est excessivement lente, et si l'on en juge par les dimensions qu'ont pu acquérir quelques arbres de cette espèce, il est doué d'une remarquable longévité. Le bois de l'if très-dur a dans l'industrie une grande valeur.

Propriétés de l'If. — Envisagée dans ses rapports avec les sciences médicales, l'étude de l'if offre un certain intérêt à cause des propriétés toxiques qui ont été attribuées à tort ou à raison à ses diverses parties. On a, en effet, regardé comme de violents poisons pour l'homme et pour les animaux son écorce, son bois, ses fleurs, ses fruits et ses feuilles; et l'on a même signalé son ombrage comme dangereux. Nous avons à voir jusqu'à quel point sont fondées les opinions que nous venons de rappeler au sujet de cet arbre.

Les anciens croyaient que l'ombrage de l'if suffisait pour déterminer chez l'homme le sommeil, l'engourdissement des sens et même la mort. Ces idées se sont propagées presque jusqu'à notre époque, et les annales du siècle dernier rapportent encore quelques exemples de prétendus accidents dont auraient été victimes des hommes et des animaux à la suite d'un séjour plus ou moins prolongé sous des arbres de cette espèce. Les faits nombreux qui ont été observés de nos jours démentent ces assertions. M. Puteaux, jardinier en chef du parc de Versailles, cité par MM. Chevalier, Duchesne et Reynal, dans un mémoire auquel nous aurons beaucoup à emprunter (1), s'exprime ainsi:

- « Les ouvriers qui tondent les ifs depuis bien des années n'ont
- « jamais éprouvé de mal de cette plante. Tous les jours, on voit,
- a dans la belle saison, des personnes couchées sur l'herbe et à
- « l'ombre des ifs du parc sans en être incommodées; d'un autre
- « côté, j'ai observé qu'il se sait tous les ans des nids d'oissaux
- « de plusieurs espèces dans les ifs. » Nous avons nous-même, bien souvent, pendant les chaleurs de l'été, à l'époque des va-

⁽¹⁾ Mémoire sur l'if et sur ses propriétés toxiques, par MM. Chevalier, Duchem et Reynal. (Annales d'hygiène et de médecine légale, 2° série, tome IV.)

cances, recherché l'ombrage des ifs d'un jardin dans le midi de la France, et jamais nous n'en avons ressenti la moindre indisposition, pas plus que d'autres personnes qui, en diverses circonstances, avaient fait comme nous. Il n'y a donc pas lieu de nous arrêter plus longtemps sur ce premier point que nous avons dû rappeler cependant, ne fut-ce que pour combattre le préjugé qui règne encore à ce sujet dans quelques parties de la France.

Il ne nous est pas possible de résoudre, d'une manière précise, la question qui se présente à propos des propriétés nuisibles de l'écorce et du bois de l'if. Les documents que la science possède sur ce point sont insuffisants. Harmand de Montgarni (Obser vations sur l'If; Journ. de méd., 1790, p. 77 et suiv.) qui, dans le xviii siècle, employait comme médicament l'écorce d'if, rapporte qu'un ouvrier, ayant bu une pinte de vin blanc dans laquelle il avait sait insuser une once de cette écorce, sut guéri d'une sièvre intermittente qui le tourmentait, mais qu'il sut atteint, un mois après environ, d'une éruption particulière sur toute la surface du corps, que ses cheveux tombèrent, et qu'il fut comme frappé d'imbécillité pendant deux mois. Mais à cette relation, MM. Chevalier, Duchesne et Reynal opposent une expérience dans laquelle une infusion d'écorce dans du vin de Mâcon n'a produit sur l'un d'eux aucun effet appréciable.

Les Romains, d'après Pline, avaient remarqué que le vin qui avait été ensermé dans des vaisseaux de bois d'is était dange-reux. Je ne sache pas qu'aucune expérience ait été saite pour justisser cette assertion. On dit qu'au Canada ce bois sert à la préparation d'une bière purgative, et que, dans la Silésie, les paysans l'emploient pour combattre la rage. Il est malheureusement à craindre que ce remède, comme beaucoup d'autres, soit impuissant contre la terrible maladie que nous venons de pommer.

Les auteurs qui ont signalé comme nuisibles les émanations qui s'échappent de l'if, ont avancé que c'est surtout lorsque et arbre est en sieur qu'il est dangereux d'en rechercher l'ombrage. Dans le but de reconnaître si, en esset, les sieurs sont susceptibles d'exercer une action suneste sur l'économie animale, MM. Chevalier, Duchesne et Reynal ont recueilli jusqu'à quatre décigrammes de pollen, et l'ont sait prendre, tvec des précautions particulières, à un moineau qui n'en a point été incommedé.

C'est surtout à l'occasion des fruits que se sont produites les assertions les plus contradictoires. On doit à M. Clos, professeur à la Faculté des sciences de Toulouse, un travail très-intéressant (De l'innocuité des fruits de l'If commun, par M. D. Clos; Bulletin de la Société botanique en France, t. XVI, p. 12), où sont résumées et discutées les opinions de la plupart des auteurs qui se sont occupés de rechercher si les fruits de l'If peuvent être mangés sans danger. Il résulte de ce travail que, chez les anciens. Pline et Dioscoride ont été les premiers à attribuer aux baies de l'If, une action vénéneuse, et que depuis lors, on ne trouve dans la science que deux faits qui puissent venir à l'appui de leur assertion. Le premier appartient à Matthiole qui déclare avoir soigné des pasteurs et des bûcherons en danger de perdre la vie pour avoir mangé de ces fruits. Le second, plus récent, est rapporté dans la Belgique horticole (1864, p. 337), par un anonyme qui attribue la mort subite d'une jeune sille à des baies d'If, qu'elle avait mangées le jour même. A ces deux faits, on peut en ajouter un troisième, recueilli par M. Hurt, publié dans un journal anglais, et reproduit dans la Revue médicale de 1837, p. 394. Il s'agit d'un enfant de trois ans et demi, qui mourut au milieu de convulsions, trois heures après avoir mangé, avec quatre autres enfants, des baies tombées d'un if, sous lequel il avait joué.

A part les exemples que nous venons de rapporter, on ne rencontre plus chez les auteurs comme Lobel, Tragus, Fr. Sanchez, Lémery, Baumgarten, Hoppe, qui regardent les fruits de l'If comme vénéneux, que des assertions absolument dénuées de preuves. Cela ne suffirait pas cependant pour établir l'innocuité de ces fruits, si l'on ne pouvait opposer aux faits de Matthiole, de Hurt et de l'anonyme anglais, des observations nombreuses et des expériences bien faites. Or, il ne manque pas de faits signalés par les meilleurs observateurs, dans lesquels les baies de l'If se sont montrées inoffensives. Rai, Gérard, Garidel, Huller, Duhamel, Lamark, Gilibert, Evelyn, La Tourette, Geoffroy, l'abbé Rozier, Lory, Duret, Lightfoot, Bosc, Loiseleur Deslongchamps, Duchesne, Achille Richard, Cazin, Thiébaut de Berneaud, Fée, Houliès, Prulliard, M. Duchartre, M. Carrière, dont M. Clos a recueilli et résumé les opinions, se prononcent tous, d'après leurs observations et d'après des expériences saites . sur eux-mêmes dans la plupart des cas, en faveur de la parfait innocuité des fruits de l'If. Tout au plus, quelques-uns d'entre eux accordent-ils à ces fruits des propriétés légèrement laxaIF.

tives, lorsqu'on en mange avec excès. Du reste, l'observation de tous les jours vient encore à l'appui de cette opinion, puisque tout le monde sait qu'il est une soule d'oiseaux, tels que les merles, les grives, etc., qui se nourrissent des baies de l'If, et

ne paraissent pas en souffrir.

Pour concilier les opinions divergentes qui ont été émises relativement aux propriétés toxiques des fruits du Taxus baccata, quelques auteurs ont émis l'opinion que la partie pulpeuse de la baie était par elle-même inossensive, et que l'amande seule etait venéneuse. Grognier a fait en 1816 (Gazette de santé, du 1et novembre 1817; ou Orfila, Traité des poisons, 3º édit., t. II, p. 192 des experiences qui ne permettent pas d'accepter cette explication. Dans l'une de ces experiences, en effet, 240 grammes de truits d'if, dont on avait enlevé les pepins, ont été traités par decoction dans un litre d'eau, que l'on a fait réduire de moitié, et que l'on a fait prendre à un chien barbet qui était à jeun, et la santé de cet animal n'épreuva aucune altération; dans l'autre, huit hectogrammes de pepins d'if, mêlés à une quantité double d'avoine, ont été présentés à un cheval également à jeun : il les a mangés avec difficulté, mais il n'a donné aucun signe d'empoisonnement.

Il paraît donc bien démontré que les baies de l'if ne sont point susceptibles de déterminer l'empoisonnement de l'homme ou des animaux. Il n'en est pas de même des teuilles, dans lesquelles réside un principe toxique qui agit, le plus souvent,

avec une énergie remarquable.

Les anciens, ainsi que le témoigne un passage de Théophraste, connaissaient parfaitement les propriétés toxiques des feuilles de l'if, et les historiens de Rome assurent que les Gaulois se servaient du suc de ces seuilles pour empoisonner leurs slèches. Cesar rapporte même que ce fut en prenant des seuilles d'if, ou tont au moins le suc tiré de ces feuilles, que Cativulcus, roi des Eburons, se donna la mort. Les annales de la science présentent quelques exemples d'empoisonnements semblables. Les plus remarquables de ces empoisonnements, sur lesquels nous n'avons pas à nous arrêter ici, ont été observés chez des filles qui, mepacées de devenir mères, avaient pris pour se faire avorter du sue obtenu par expression des feuilles, ou bien encore des infusions ou des décoctions de ces mêmes seuilles dans l'eau ou dans des liqueurs alcooliques, comme le vin ou le cidre. On cite aussi de déplorables accidents produits chez des enfants par l'emploi des feuilles d'if, à titre d'anthelminthique.

On connaît des exemples d'empoisonnement par les feuilles d'if, chez la plupart de nos animaux domestiques, qui par cela même qu'ils sont organisés pour se nourrir de substances végétales, sont assez souvent portés à brouter les feuilles des arbres qu'ils rencontrent sur leur passage. Il est remarquable cependant que, dans la plupart des cas, les animaux auxquels on a voulu faire manger, dans un but expérimental, du feuillage d'if, l'ont d'abord refusé, ou ne l'ont mangé qu'après qu'on l'a eu mélangé à d'autres aliments. Mais il paraît que leur instinct n'est pas toujours suffisant pour les engager à le repousser, et que, dans quelques cas au moins, ils le mangent sans répugnance, surtout lorsqu'ils sont pressés par la faim. Des exemples d'empoisonnements de chevaux ou de bêtes bovines, rapportés par Girard de Villars (Mémoires de l'Académie royale de La Rochelle, 1752, p. 100), Wiborg (Expériences sur les effets de l'If, Rec. de méd. vétér., 1849; Bibliothèque vétérinaire, p. 189), M. Delcroix, de Bavay (Rec. de méd. vétér., mai 1854, p. 372), M. Huzard, M. Canu (Mémoires de la Société vétérinaire du Calvados et de la Manche, novembre 1854), en font foi.

On ne peut dire, d'une manière rigoureuse, la dose de feuilles d'if qui est nécessaire pour déterminer la mort chez nos grands herbivores domestiques. Dans des expériences qui ont été faites à l'École vétérinaire de Lyon, par MM. Bredin et Hénon (Démonstrations élémentaires de botanique, t. III, p. 366), il a sussi d'une dose de six onces (192 grammes), pour faire périr un cheval après une heure et un mulet après cinq heures. Mais un autre cheval a pu en prendre une quantité deux fois plus considérable, sans éprouver d'accidents. D'un autre côté, M. Reynal (loc. cit.), à la suite des expériences qu'il a faites à l'Ecole d'Alfort, sixe entre 750 et 1,500 grammes la dose de seuilles d'if, mélangées ou non à l'avoine ou aux autres aliments, qu'il faut faire prendre à un cheval pour amener la môrt. Quant aux grands ruminants, nous n'avons trouvé nulle part de chiffre indiquant la quantité de ce feuillage qu'il serait nécessaire de leur faire manger pour les empoisonner. Nous pouvons dire seulement que, dans une expérience que nous avons tentée à Toulouse en 1863, une vache que nous avions laissée à jeun pendant tout un jour, a mangé, du 18 au 31 juillet, 24 kilogrammes, 260 grammes de seuilles d'if, et qu'il n'en est résulté pour elle aucun accident.

D'après divers auteurs, les chèvres et les moutons peuvent aussi être empoisonnés par les seuilles d'if. Nous devons ajouter

cependant que deux moutons, auxquels nous avons distribue de ces feuilles en 1863, en ont mangé ensemble environ 300 grammes, et que ni l'un ni l'autre n'a paru en éprouver le moindre malaise.

IF.

Symptômes de l'empoisonnement. - Les symptômes de l'empoisonnement par l'if ne sont pas toujours bien tranchés et n'ont rien de pathognomonique. Aussi est-ce surtout par les renseignements que le praticien peut prendre sur les lieux, comme par les investigations auxquelles il peut se livrer sur le terram où ont séjourné les animaux, qu'il lui est permis de s'eclairer sur la nature du mal qu'il a à combattre. Le plus souvent, c'est dans les haies des pâturages, ou dans les plantations qui sout au voisinage, que l'on retrouve les arbres ou les arbastes que les animaux ont broutés. D'autres fois, on apprend que les animaux ont été momentanément et pendant plus ou mous de temps attachés à des ifs, dans des cours, des enclos ou sur le bord des chemins; ou bien encore, en visitant la crecle cu le ratelier, on peut reconnaître des débris de ce featinge qu'on leur a donné par madvertance, ou par ignorance des fanestes effets qu'il pouvait produire.

Les étiets de l'il sur les animaux se font observer avec une rapid le et une intensité qui sont un peu variables, survant la force de résistance plus ou moins grande des sujets.

Chez le cheval, il arrive souvent, ainsi que l'ont rapporté Brein et Henon, Wiborg, M. Dujardin (Revue horticole, t. III, 16 novembre 1834), MM. Chevalier, Duchesne et Reynal, que l'animal ne paraît éprouver d'abord aucune espèce de malaise, pus qu'après un temps qui varie entre une houre et six heures, il tombe comme foudroyé et meurt sans convulsions, ou après woir ete agité pendant quelques instants de mouvements convulsifs.

Dans d'autres circonstances, bien que la mort se produise dans un delai aussi court, elle est precedée de quelques symptômes particulters. On voit alors les animaux manifester, peu de temps apres l'ingestion du poison, une certaine inquiétude. Ils s'agitent dans l'ecurie, regardent à droite et à gauche, se couchent et se relèvent comme s'ils éprouvaient quelques co-liques, et l'on entend des borborygmes. Ordinairement, pendant cette période d'agitation, la circulation et la respiration sont un peu accelérées. Chez certains sujets, les coliques deviennent plus manifestes, des plaintes se font entendre, puis l'animal

tombe, se débat pendant quelques instants et ne tarde pas à mourir. Chez d'autres, une période de coma succède à la période d'inquiétude et d'agitation. L'animal reste alors immobile, la tête basse, les paupières à demi baissées. La respiration et la circulation se ralentissent d'une manière remarquable, puis le malade chancelle, tombe et expire après quelques convulsions plus ou moins violentes.

Chez d'autres animaux, la marche de l'affection est plus lente, et l'on peut réussir à enrayer le mal par un traitement approprié. M. Delcroix, vétérinaire à Bavay (Nord), a tracé un tableau complet des symptômes qui se font observer en pareil cas, en faisant l'histoire de trois poulains qui, avec deux autres que l'auteur trouva morts à son arrivée, avaient mangé des rameaux d'if dans une prairie. Nous ne saurions mieux faire que de reproduire ici le passage de son intéressant travail où ces symptômes sont décrits.

« Voici maintenant, dit M. Delcroix, les symptômes que j'ai « observés sur les trois poulains encore vivants au moment de « ma visite: tête basse, oreilles tombantes, yeux à demi cou-« verts; naseaux dilatés, exécutant des mouvements excessive-« ment lents; insensibilité absolue; les coups, l'implantation « des épingles dans la peau laissent l'animal complétement im-« mobile. Tremblements musculaires aux régions ilio-rotulienne, « olécranienne et croupienne. Peau froide; poil piqué, hérissé; « ventre balonné; très-grande flexibilité des reins à la pres-« sion; membres roides, fixés sur le sol comme quatre poteaux. « Marche vacillante, surtout du derrière ; il faut soutenir l'ani-« mal pour l'empêcher de tomber. La respiration est lente, à « un tel point qu'on la croirait par moments suspendue. La « queue est agitée d'une sorte de frétillement; l'anus béant « laisse échapper des gaz et des matières demi-solides d'une « extrême fétidité.

« De temps à autre, les animaux se laissaient tomber tout « d'une pièce, et faisaient entendre, une fois sur le sol, des gé-« missements plaintifs en regardant leurs flancs. On ne pou-« vait les faire relever qu'avec beaucoup de peine; les coup. « les excitations les plus énergiques, les piqures même, to « laissaient complétement insensibles.

« La fonction urinaire était remarquablement excitée che « ces animaux; il ne se passait pas dix minutes qu'ils ne « campassent avec une assez grande liberté, faisant contra « avec la roideur de leurs mouvements, pour évacuer u

IF.

urue abondante et claire, dont l'éjection était accompagnée d'une expiration plaintive.

Apres l'ejection, la verge restait pendante, et les animaux demeuraient campés comme si la force leur manquait pour revenir à leur aplomb regulier. Il fallait, si l'on voulait les empêcher de conserver cette position forcée, remettre les membres dans leur direction.

« Circulation. Pouls petit, lent, presque imperceptible, battements du cœur insensibles; conjonctives d'une teinte jaune « safranée, injectées sans infiltration.

« Respiration. Les mouvements sont tellement lents, que « l'auscultation ne fait percevoir, dans la poitrine, qu'un bruit » à perne sensible. Résonnance des parois pectorales à la per-» cussion.

Digestion. La bouche est presque froide et sèche; la muqueuse est décolorée; anorexie complète. »

Tels sont les symptômes que présentent les animaux de l'espece chevaline lorsqu'ils sont empoisonnés par des feuilles d'if. Si la terminaison doit être fatale, les symptômes s'aggravent, l'animal tombe pour ne plus se relever, et meurt le plus souvent au milieu de mouvements convulsifs, comme déjà nous l'avois dit plus haut. Si, au contraire, le sujet doit se rétablir, les phénomènes morbides s'atténuent peu à peu, et, le plus ordinairement, après dix-huit, vingt-quatre ou trente-six heures, le malade est revenu à son état normal et recherche les aliments.

Nous ne pouvons dire que fort peu de chose sur les symptèmes que présentent les ruminants sous l'influence de l'action tonque de l'if, car la plupart des auteurs qui ont rapporté des empor-onnements d'animaux de cette classe par l'agent dont nous nous occupons, se bornent à dire que les animaux, après avoir ete malades pendant plus ou moins de temps, se sont rétablis ou ont succombé sans avoir offert autre chose que des convulsions. Il est hon d'observer cependant que, sur trois vaches qui ont été soignées par M. Canu et qui se sont rétablies, deux ont avorté. Déjà nous avons dit que nous avons échoué dans les tentatives que nous avons faites à Toulouse pour empoisonner avec des feuilles d'if une vache et deux moutons.

Le chien, le porc, les oiseaux de basse-cour sont aussi empoisonnes par l'if. Mais le premier de ces animaux ne peut l'être que dans des expériences, car il n'est point porté de luimême à introduire les feuilles de ce végétal dans son estomac. A part les vomissements, à la faveur desquels ce carnassier se débarrasse le plus souvent du poison qu'on lui a administré, les symptômes qu'il présente ont la plus grande analogie avec ceux que nous avons signalés chez le cheval. Lorsqu'on met obstacle au vomissement, le chien meurt le plus souvent après avoir passé, comme certains chevaux, par une période de coma et de somnolence très-remarquable.

Quant aux porcs et aux volailles, ils meurent rapidement, à ce que l'on assure, et sans que l'on ait le temps de constater de symptômes particuliers, si ce n'est des mouvements convulsifs au moment de la mort.

Lésions pathologiques.—Les lésions que l'on trouve à l'autopsie des animaux qui succombent à l'action des feuilles d'if sont, d'une manière générale, celles qui caractérisent l'empoisonnement par les substances narcotico-acres. Pour peu que l'on en retarde l'ouverture, le cadavre est ballonné, l'anus fait une saillie plus ou moins prononcée, et souvent du sang noir et liquide s'écoule par les naseaux. Parfois on trouve, à la surface du corps, des élevures du tégument, semblables à celles de l'ébullition, audessous desquelles il y a une vive injection des vaisseaux souscutanés, et même du sang épanché dans le tissu cellulaire. Les poils qui revêtent ces points s'arrachent avec la plus grande facilité. MM. Chevalier, Duchesne et Reynal ont insisté tout particulièrement sur cette lésion, qui leur paraît être chez les animaux, l'analogue des taches ecchymotiques plus ou moins nombreuses que l'on rencontre ordinairement, en divers points du corps, chez les personnes qui ont été empoisonnées par l'is. Pour les auteurs que nous venons de citer, cette lésion est caractéristique de l'empoisonnement particulier dont nous nous occupons, et ils considèrent les ecchymoses, que nous verrons exister sur la muqueuse digestive, comme étant de même nature.

La bouche est le plus souvent sèche, et sa muqueuse est pâle. Dans quelques cas, cependant, on a signalé des traces d'irritation au fond de cette cavité, ainsi que dans le pharynx et le larynx. La muqueuse de l'œsophage a aussi offert plusieurs fois des taches ecchymotiques peu étendues et plus ou moins multipliées.

Dans l'estomac, et parsois même dans les premières portions de l'intestin grêle, on retrouve les seuilles d'is entières ou divisées, parsaitement reconnaissables à leur forme qui n'est pas encore sensiblement altérée. Tantôt elles ont conservé leur

IF. tt

conleur d'un vert sombre, tantôt au contraire elles sont décoforées et d'un vert jaunâtre, par suite de l'action qu'ent exercée par effes la salive, le suc gastrique et les antres fluides dont elles out subi le contact. Souvent toute la masse alimentaire efermee dans l'estomac est comme envelopée d'une couche le mucus epais. La muqueuse du sac droit est plus ou moins rivement irritée, et l'on signale, comme étant plus particuliérement le siège de cette irritation, les points qui avoisinent la ligne de reunion des muqueuses des deux sacs, et ceux qui sont au voisinage du pylore. Independamment des signes ordimires de l'irritation, on observe encore des ecchymoses qui machent par leur couleur foncée, et qui varient d'ailleurs, uns leur nombre et dans leur etendue. Des caractères en tout semblable sexistent sur la muqueuse de l'intestin grêle, qui est parlois es volemment irritce qu'à l'extérieur, les anses intestipales chient a peu près le même aspect que celles d'un intestin wtement congestionné. Souvent des marbrures se dessinent à l'atern ur et à l'exterieur, par suite de la présence des ecchymoses Nous devons nous hâter de faire observer, cependant, que la caracteres de l'irritation et les ecchymoses deviennent de mins en moins prononces, au fur et à mesure que l'on s'eloigne de parte. Ils disparaissent même fréquemment tout à fait, mot d'arriver au gros intestin, qui neanmoins les a présentés www. lans quelques cas, jusque dans la portion flottante du Won Dans l'appareil circulatoire, le sang reste fluide et de couleur noire, et distend la plupart des veines qui, sur la plèvre st sactout sur le péritoine, le mésentere et l'epiploon, dessinent 🐸 artiorisations très-marquées. On trouve également du sang Doir et fluide dans le cour, surtout dans les cavités droites.

Dans des autopsies, M. Delcroix a trouvé les reins plus volumineux qu'à l'état normal : leur substance corticale d'un blanc
rougettre était ramollie et s'écrasait facilement entre les doigts.

Le substance tubuleuse avait ses tubulures gonfiées et trèsfirmetes les unes des autres, dans les autopsies faites par

Dojardin. Il y avait des traces d'irritation dans les ureles et surtout dans la vessie qui était vivement congesfigurée.

On ne signale point de lésions constantes dans l'appareil spiratoire. Cependant, chez quelques sujets, on a trouvé du ce épanché et mousseux dans les bronches, et dans la tralée. La muqueuse des bronches a aussi offert des ecchymoses mue celle de l'intestin. Les centres nerveux ont toujours offert ce caractère que les vaisseaux qui rampent à leur surface étaient distendus par le sang, souvent aussi la substance du cerveau laissait voir sur les coupes que l'on en faisait un sablé plus ou moins prononcé.

Ensin, plusieurs sois, chez les semelles pleines, on a trouvé le sœtus expulsé auprès de la mère, morte, sans que néanmoins ce caractère ait été constant.

Expériences toxicologiques. — Il ressort évidemment des détails dans lesquels nous venons d'entrer, que les feuilles d'if constituent pour les herbivores, et plus particulièrement pour le cheval, un violent poison. Si l'on en croit Wiborg, cependant, à son époque on faisait, dans quelques parties du Hanovre, usage des rameaux feuillés de cette conifère pour nourrir le bétail. Il est vrai que les habitants de cette contrée avaient reconnu la nécessité de ne donner jamais ce fourrage qu'en petite quantité et mélangé à d'autres aliments et d'y habituer peu à peu les animaux. Wiborg assure avoir fait lui-même des expériences dans lesquelles des chevaux ont pu manger sept et huit onces (224 et 256 grammes) de seuilles d'if, associées à vingt et vingt-quatre onces (640 et 768 grammes) d'avoine, sans avoir éprouvé le moindre trouble dans leurs fonctions. Le savant professeur danois tire de là cette conclusion que l'if pourrait être employé avec des précautions particulières dans l'alimentation du bétail. Mais MM. Chevalier, Duchesne et Reynal ont depuis démontré, par de nombreuses expériences, que les feuilles d'if ne sont pas moins dangereuses à l'état de mélange, que lorsqu'elles restent séparées, et à l'exemple de ces éminents expérimentateurs, nous croyons qu'il n'y a pas lieu de recommander d'en faire usage en France où elles n'ont jamais, croyons-nous, été employées de cette manière.

Les feuilles d'if étant toxiques, il serait important de connattre le ou les principes auxquels elles doivent leur funeste propriété. Malheureusement il n'en a point encore été fait d'analyse à ce point de vue. Mais s'il existe ici une lacune regrettable dans l'histoire de l'if, les belles expériences de MM. Chevalier, Duchesne et Reynal sont de nature à mettre sur la voie, relativement à la direction à donner aux recherches pour arriver à élucider la question. Ces expériences ont en effet établi quelques-unes des propriétés de la substance toxique contenue dans les feuilles d'if, et nous devons nécessairement nous arrêter un instant sur les faits qu'elles ont révélés.

Les feuilles d'if ne cessent point d'être vénéneuses, lors-

qu'elles sont desséchées. M. Reynal a pu, en esset, empoisonner deux chevaux en faisant prendre à chacun d'eux cinq cents grammes seulement de poudre d'if desséché. Il a même observé qu'il suffisait d'ajouter une petite quantité de cette poudre à l'eau dans laquelle on conserve des sangsues, pour faire périr ces annélides en peu de temps. Harmand de Montgarni (Observations sur l'If; Journal de med., 1790, p. 77 et suiv.) avait. avant lui, rapporté l'empoisonnement d'un ensant, auquel on avait fait prendre de la poudre de feuilles d'if desséchées pour combattre des accès d'éclampsies.

Mais les seuilles d'if desséchées perdent leurs propriétés toxiques, quand elles sont épuisées par l'éther, et celui-ci se charge de la substance vénéneuse. Cela a été démontré par diverses expériences, dans lesquelles un chien a survécu à l'administration d'une sorte dose de seuilles sèches épuisées, tandis que deux autres ont succombé, et qu'un troisième a été très-malade après avoir pris, à dose peu élevée, de l'extrait éthéré de poudre de feuilles sèches d'if.

L'éther paraît être d'ailleurs le dissolvant par excellence du principe actif de l'if. L'alcool et l'eau sont bien loin d'agir de la même manière. En effet, quatre chiens soumis à l'action de doses assez élevées d'extrait alcoolique sont sortis sains et saufs de cette épreuve; et, d'après Gatereau (Essai de médecine sur la nature de l'If, Journal de méd., t. LXXXI), une pie et un chien ont pu prendre de l'extrait aqueux à dose relativement élevée, sans éprouver autre chose que de la purgation. Grognier (loc. cit.) a même injecté l'extrait aqueux dissous dans l'eau, dans les veines de deux chiens, et si l'un d'eux a succombé, l'autre a parfaitement résisté. D

1

Traités par l'eau en infusion ou en décoction, les feuilles vertes d'if ne paraissent céder à ce liquide qu'une faible partie de leur activité. L'infusion n'a nullement dérangé les fonctions tune jument dans une expérience de Barthélemy. La décoction rei l'a rien produit chez deux chiens auxquels Grognier l'avait dministrée à haute dose : et à part un peu de perturbation dans he rhythme des mouvements circulatoires, elle n'a pas agi non plus d'une manière bien manifeste sur une jument mise en exli i périence par Barthélemy. Cependant M. Canu assirme que des ué pigeons ont été empoisonnés par des pois que l'on avait laissés de l'emper dans une décoction de feuilles d'if. Et plusieurs médecins rapportent des empoisonnements dans l'espèce humaine, par la décoction de feuilles d'if; seulement il serait intéressant de savoir si, dans les faits qui ont été rapportés, les feuilles n'ent pas été traitées tout à la fois par décoction et par expression.

Il est très-important de tenir compte de cette dernière circonstance, car le suc que l'on obtient par expression des feuilles d'if est aussi actif que les seuilles elles-mêmes. Cela ne veut pas dire cependant qu'il faille accorder à ce suc les propriétés énergiques que lui attribuaient les anciens Gaulois qui, d'après Strabon, s'en servaient pour empoisonner leurs flèches. M. Reynal a fait voir, par diverses expériences, qu'en piquant les animaux avec la pointe d'un bistouri trempée préalablement dans le suc d'if, on ne produit pas autre chose que les phénomènes ordinaires de l'inflammation à la suite de l'introduction d'un corps étranger dans le tissu cellulaire. Mais ce suc introduit à l'intérieur a provoqué la mort rapide d'une jument dans les expériences de Wiborg, et celle d'un oiseau dans les essais de MM. Chevalier, Duchesne et Reynal. C'est d'ailleurs la préparation qui paraît avoir déterminé le plus souvent la mort des silles qui, dans un but coupable, ont recours à l'if pour cacher une faute par un crime.

Il est même bon de remarquer, puisque nous sommes amenés à dire quelques mots sur ce point, que la propriété que l'on attribue aux feuilles d'if dans le vulgaire, de provoquer l'avortement, est bien loin d'être toujours confirmée par l'expérience. M. Dujardin et M. Canu rapportent bien, il est vrai, le premier, qu'une jument pleine de sept mois avait expulsé son fœtus au moment de mourir, et le second, que deux vaches qui furent très-malades, mais qui se rétablirent plus tard, avortèrent sous l'influence des feuilles d'if. Mais à cela l'on peut opposer une expérience de M. Reynal, dans laquelle, une chienne pleine mourut sans avorter après avoir pris de l'if, et les faits rapportés par MM. Chevalier, Duchesne et Reynal, ch l'on voit plusieurs jeunes filles se faire mourir par l'emploi de cet agent, sans réussir à provoquer même un commencement d'avortement.

Il nous reste encore à dire un mot de l'eau distillée de feuilles vertes d'if avec laquelle MM. Chevalier, Duchesne et Reynal ont fait une curieuse expérience. Cette préparation n'a point toute l'énergie des feuilles, et l'on peut même dire qu'elle semble n'emprunter à ces dernières qu'une partie de leurs propriétés, comme s'il existait dans l'if plusieurs principes actifs susceptibles d'être séparés. Administrée à une jument, elle n'a

d'abord provoqué qu'une sorte d'excitation, traduite par un peu d'accélération dans les mouvements de la circulation et de la respiration, et par des sueurs partielles aux ars, aux aines et sous le ventre. Puis une ébullition, couvrant tout le corps, s'est déclarée le second jour pour disparaître d'elle-même le troisième. A partir de ce moment tout est rentré dans l'ordre, et la bête n'a plus souffert.

Traitement de l'empoisonnement par l'If. — Nous avons terminé d'exposer ce qui est relatif à l'action de l'if et de ses diverses préparations. Nous avons maintenant à nous occuper du traitement. Dans la plupart des cas, lorsqu'il y a empoisonnement par cette substance, la mort survient avec une telle rapidité que l'on n'a pas le temps de songer à traiter les malades. D'un autre côté, les expériences démontrent que le plus souvent les sujets qui ne succombent point en quelques heures se rétablissent d'eux-mêmes et sans traitement. Néanmoins, il est certain qu'il est utile de chercher à entraver la marche du mal, lorsque l'on arrive à temps, et de s'efforcer d'aider au rétablissement.

Chez l'homme et chez les animaux qui peuvent vomir, la première indication à remplir est de provoquer le vomissement, si déjà celui-ci n'a pas eu lieu par suite de l'action de la substance toxique elle-même. L'émétique, l'ipécacuanha, la titillation de la luette, lorsque l'on n'a pas immédiatement ces médicaments sous la main, sont les moyens auxquels il faut recourir. Il est en outre important d'entretenir les vomissements chez l'homme par l'administration de l'eau tiède et de débarrasser ainsi le plus possible l'estomac du poison qui a été introduit dans son intérieur.

Chez nos herbivores qui ne peuvent pas vomir, il faut s'efforcer de calmer d'abord l'irritation qui tend à se produire
dans le tube digestif et recourir ensuite aux moyens propres à
combattre le narcotisme qui naît sous l'influence du principe
actif de l'if, dès qu'il est absorbé.

Pour remplir la première indication, on se hâtera d'admiistrer au malade des boissons émollientes mucilagineuses. Les décoctions de graines de lin, de mauve, de guimauve, que l'on se procure si facilement dans les campagnes, peuvent alors rendre de grands services. On pourra aussi, comme l'a fait M. Huzard, faire prendre au malade du lait pur ou additionné d'eau mucilagineuse. Enfin ces breuvages pourront être sucrés avec du miel, dont l'action adoucissante sera très-favorable.

di

Ø

lk

7

iß

Au cas où l'on ne pourrait préparer assez rapidement les breuvages que nous venons d'indiquer, il serait utile de suivre l'exemple de M. Delcroix et de donner en attendant un litre ou deux d'huile douce, comme l'huile d'olive ou l'huile d'œillette, qui en même temps qu'elles agissent à titre d'émollients, ont peut-être encore l'avantage de mettre obstacle à la dissolution du principe actif par les fluides de l'appareil digestif et de s'opposer à son absorption.

Les lavements avec l'eau tiède ordinaire ou mucilagineuse, les frictions sèches ou avec un liquide irritant, la promenade au pas, l'animal étant couvert si le temps est froid, sont encore des moyens auxquels il ne faut pas dédaigner de recourir, surtout s'il se manifeste des coliques.

En même temps que l'on s'efforce de calmer l'irritation, il faut aussi s'attacher à prévenir et à combattre les phénomènes qui se manifestent ou qui ne tarderont pas à se manifester du côté du système nerveux. M. Delcroix a employé dans ce but le camphre à la dose de quinze grammes, pour des poulains, et l'a administré associé à une assez forte dose de miel (500 grammes). On pourrait, pour des animaux adultes, aller sans inconvénient jusqu'à vingt-quatre et même trente-deux grammes que l'on administrerait de la même manière. Indépendamment de son action incontestable sur le système nerveux, ce médicament a encore ici l'avantage d'agir sur les organes génito-urinaires, et de calmer l'irritation qui tend à se produire de ce côté. Ensin, comme le fait observer M. Delcroix, il est indiqué par l'état particulier dans lequel se trouve le sang des animaux dont on fait l'autopsie.

Mais de toutes les substances, celle qui paraît le mieux indiquée pour combattre le narcotisme, c'est le café, dont on connaît les bons effets, lorsqu'il s'agit de l'empoisonnement par l'opium. Nous ne sachions pas qu'il ait été jamais jusqu'ici employé pour combattre les effets toxiques de l'if. C'est donc un essai que nous recommandons. Il n'est pas nécessaire d'ajouter que le café doit être administré dans l'état où on le prépare ordinairement pour l'usage de l'homme. La dose, nous le croyons, peut en être assez élevée sans beaucoup d'inconvénients.

Le calme, le repos à l'écurie et sur une bonne litière, sont ensuite fort utiles pour achever de rétablir les animaux, quand les symptômes inquiétants commencent à s'atténuer. On peut aussi continuer alors les breuvages émollients ou recourir même aux breuvages rafraîchissants légèrement acidulés.

L'il exerce sur l'économie animale une action assez énergique pour que l'on ait songé à l'utiliser comme médicament. Cependant jusqu'à présent les tentatives que l'on a faites, dans ce sens, sont peu nombreuses en médecine humaine, et tout à fait nulles en medecine vétérmaire. Harmand de Montgarni a recommandé les préparations d'if contre le rachitisme et les douleurs rhumatismales, et assure avoir obtenu des succès de leur emploi.

D'autres médecins ont préconisé l'eau distillée d'if dans le traitement de l'épilepsie et de quelques autres affections du système nerveux. Enfin les baies, ou plutôt un sirop préparé avec les baies, a été recommandé dans le traitement des affections chroniques des voies respiratoires.

UEUS. Voir INVAGINATION.

**CIMOBILITÉ. Maladie particulière à l'espèce chevaline, qui se ciracterise, non pas, comme l'impliquerait le nom qu'on lui dané, si l'on prenaît ce nom dans son sens littéral, par la prention, pour l'animal, de la faculté de se mouvoir, mais par cindance à rester, en effet, immobile, dans de certaines attités forcées et même instables, et par la difficulté ou même l'impossibilité qu'il éprouve à exécuter les mouvements en arrete.

decres encore, nous allons faire connaître ce qui la caractéde cores encore, nous allons faire connaître ce qui la caractéde conservation de ces effets aux conditions que l'on put admettre, ou supposer, causales de leur manifestation. En proteint ainsi de ce qui est connu vers ce qui l'est moins ou pur est complétement ignoré, nous marcherons d'un pas plus le ce les chances seront, pour nous, moins grandes de comettre des erreurs.

Symptômes de l'immobilité.

Pour donner une idée, la plus frappante possible, de cette maladie étrange, nous allons en faire d'abord une description type, en supposant la réunion ou la succession, sur un même animal, de tous les symptômes bien accusés qui peuvent la caractériser. Une fois tracé ce tableau, que nous tâcherons de rendre aussi fidèle que possible, nous donnerons un aperçu des nuances multiples sous lesquelles l'immobilité peut se montrer, et sous lesquelles elle apparaît, en effet, dans la pratique, bien plus fréquemment qu'avec l'ensemble de tous les caractères que nous allons grouper et mettre en relief dans notre description.

Les manifestations de l'immobilité coıncident le plus ordinairement avec l'étroitesse et l'obliquité en arrière de la région cranienne : conformation spéciale qui se traduit par le rapprochement des yeux et des oreilles et qui coexiste, d'une manière qu'on dirait presque nécessaire, avec la longueur de la face et la saillie du chanfrein. Ce n'est pas à dire, cependant, qu'on ne constate l'immobilité que sur les chevaux exclusivement qui présentent la conformation céphalique que nous venons d'indiquer. Les chevaux les mieux conformés peuvent aussi devenir immobiles; mais, chez eux, la maladie est un accident, déterminé par des modifications morbides de l'encéphale ou de ses enveloppes, tandis que chez les chevaux à crane étroit et fuyant, elle résulte, le plus souvent, d'une transmission héréditaire, cemme l'organisation encéphalique dont elle procède.

Chez les animaux dont l'immobilité est très-accusée, l'expression faciale est pour ainsi dire éteinte. L'œil est sixe et ne laisse pas échapper ces lueurs qui donnent son animation à la physionomie du cheval énergique, et témoignent de son intelligence et des ardeurs de sa nature.

Considéré dans la station debout, à l'écurie, l'animal immobile mérite véritablement ce nom par la fixité de ses attitudes et son indifférence à tout ce qui l'entoure; ni le va-et-vient, dans l'écurie, des hommes et des chevaux, ni les commandements par la parole, par le geste ou par le toucher, ni même la distribution des fourrages ne peuvent l'éveiller. Les stimulations extérieures restent sans action sur son cerveau assoupi, ou plutôt sont lentes à l'ébranler. La tête est portée basse le plus souvent, ou appuyée sur la mangeoire; elle ne se déplase qu'avec lenteur et à de rares intervalles. Lorsqu'on parvient la faire exécuter à l'animal un mouvement de côté dans sa stalle.

ment une attitude croisée, l'un devant l'autre, qui résulte de ce que le pas de côté, commencé par l'un, n'est pas suivi par l'autre. L'excitation reçue paraît avoir éte presque immédiatement oubliée, et elle n'a eu pour résultat que la moitié du mouvement commandé, en sorte que le membre qui n'a pas suivi l'impulsion se trouve dépassé et croisé par celui auquel elle a été communi juce. Ce croisement des deux membres auterieurs, en retrécissant la base de sustentation, met le corps dans un état d'equilibre moins stable, dont l'animal ne semble pas avoir conseruce, et il ne paraît être determine à reprendre l'attitude quadrupedale regulière que par le sentiment de la fatigue du membre sur lequel les pressions du poids du corps sont le plus arcumulees, dans l'attitude croisee.

Cette attitude que l'animal est susceptible de prendre de luimeme sans un mouvement latéral, commencé et non achevé. on peut la lui donner artificiellement et il la conserve. Il est même possible de maintenir, en inême temps, les membres anwheurs et les membres postérieurs dans une position croisée, a fon a le soin de proceder lentement à la manœuvre, en prenant larrecaution d'étayer, de chaque côte, l'animal, au moment où, les membres antérieurs étant dejà croises, on ess ye de croiser. l'un sur l'autre, les postérieurs. Une fois les deux bipedes places re-pectivement dans l'attitude qu'on leur a donnée, si la ligne de centre de gravité tombe bien sur la base etroite du support, sound ne fait pas immédiatement d'efforts pour se remettre en equilibre plus stable et il ne paraît détermine à decroiser ses membres que lorsque la chute devient imminente. Alors la stiaulation du danger de cette chute est assez puissante pour rentler en lui l'instinct conservateur et le remettre dans des conditions d'équilibre plus solide.

L'automatisme de l'immobilité peut se caractériser encore par d'autres attitudes des membres. Quelle que soit la situation qu'on leur donne en avant de la ligne d'aplomb, en arrière, ou en dehors, ils y restent un certain temps et ne la quittent qu'evec lanteur et comme par une rétraction machinale.

Ce ne sont pas seulement ces attitudes forcées, qu'il est possible de donner artificiellement aux membres, que l'animal conserve, an-avoir conscience de ce qu'elles ont d'anormal; la tête aussi pot être placée, au gré de l'expérimentateur, dans une position flechie, à droite, à gauche ou en bas, absolument comme on peut le faire avec un automate, et toutes ces attitudes étranges, l'animal les conserve également; et lorsqu'il est déterminé, probablement par la sensation qu'il perçoit à la longue de la fatigue de ses muscles, à rendre à sa tête sa situation normale, ce n'est pas d'une manière brusque que le mouvement s'opère, mais au contraire avec une très-grande lenteur, comme s'il résultait plutôt d'une rétraction insensible des muscles distendus que d'une contraction commandée par la volonté.

Si l'animal immobile est oublieux, pour ainsi dire, des attitudes fausses ou forcées et instables qu'il prend ou qu'on lui donne, il en est de même pour les mouvements de ses mâchoires. Les excitations produites sur son sensorium par la vue, l'odeur et le goût des matières alimentaires ne paraissent pas assez durables pour le déterminer à continuer l'action commencée de ses mâchoires jusqu'à ce que les portions de fourrages, introduites actuellement dans sa bouche, aient été complétement triturées et soient prêtes à être dégluties. C'est de lui que l'on peut dire : graminis immemor, car souvent la bouchée est oubliée, soit au moment où elle vient d'être saisie, soit lorsqu'elle est déjà sous les dents molaires; après quelques mouvements de mastication, les mâchoires s'arrêtent et restent inactives pendant un certain temps, puis elles reprennent, s'arrêtent de nouveau et n'achèvent ensin leur œuvre sur la bouchée commencée, qu'après des pauses successives. La bouchée de sourrage saisie par les mâchoires immobiles, et sortant en partie par un des coins de la bouche, donne à la physionomie une expression très-caractéristique et constitue un symptôme d'une grande valeur diagnostique. Les marchands de chevaux ne s'y trompent pas, et quand ils voient un cheval sumer sa pipe, comme ils ont l'habitude de le dire dans leur langage pittoresque, ils savent très-bien ce que ce fait signisie et ils ne s'y laissent pas prendre.

 ben qu'il fut loin encore de la surface de l'eau qui n'était qu'à la mortie du vase. Il exerçuit ainsi cette action pendant quelques instants, puis se rapprochant un peu du liquide il humait accore comme s'il eut véritablement bu. » Mais ce fait est exceptionnel; le plus souvent l'animal immobile plonge la tête jusqu'au fond du seau et l'y laisse jusqu'à ce que l'excitation produite par le besoin de respirer le détermine à un mouvement brusque de redressement de l'encolure. Dans l'un ou l'autre de ces cas, les perceptions ne sont pas régulières et ne donn ut pas lieu à des actions bien dirigées.

Lorsque l'animal chez lequel l'immobilité est très-accusée se met en mouvement, ses allures, dans les prenners moments, pewent ne rien présenter d'irrégulier. Au pas ou au trot, il entame le terrain, sans que tout d'abord il soit possible souvent de rien constater qui dénonce son état maladif. Mais à mesure quater les mouvements la circulation et la respiration s'accélèrent, des phénomènes insolites se produisent. Tantôt l'animal precipite un court moment son allure, sans qu'il soit possible à son conducteur de se rendre maître de lui ; tantôt au contraire. et le plus souvent, il s'arrête brusquement, et quoique l'on fasse par la parole, le fouet, la cravache ou l'éperon, il reste incosible à toutes les excitations et s'immobilise pendant un certain temps; dans d'autre cas, il se jette brusquement de côté. sans que rien puisse le mattriser, renversant ou brisant tout ce wiest trop faible pour lui faire obstacle, se précipitant dans les f ssés qui longent les routes ou par-dessus les parapets qui les bordent. Dans toutes ces manifestations, évidemment le régulateur ne fonctionne pas; la volonté n'est pas directrice, l'u mal obeit à des impulsions auxquelles il n'est pas mattre de ne pas obèir.

L'un des symptòmes le plus frappant et le plus constant de l'in mobilité, et qui en constitue la caractéristique la plus unirescllement connue et acceptée, c'est la difficulté ou l'impossilibre où se trouve l'animal immobile d'exécuter les mouvements en arrière. Tantôt ce symptôme se manifeste à froid et
dent le e, dès qu'on procède à sa constatation; tantôt ce n'est
qu'après quelques pas de recul qu'on le voit se produire; d'autres fois, il faut que l'animal ait été, au préalable, échauffé
pendant un certain temps, par un exercice au trot; dans d'autres circonstances enfin, il peut effectuer le reculer s'il n'a pas
d'autres résistances à déplacer que celle de son corps, mais si
n le charge du poids d'un cavalier, ou si on l'attelle à une voi-

ture chargée, tout mouvement en arrière lui devient impossible.

Quoi qu'il en soit, quand la condition est donnée pour que ce symptôme se maniseste, voici ce que l'on observe lorsque l'on cherche à faire reculer un cheval immobile : s'il est monté par un cavalier, au moment où l'action des rênes se fait sentir, tantôt l'animal porte la tête fortement au vent, tantôt il l'encapuchonne, et, dans l'une ou l'autre situation, sous la traction des rênes, le centre de gravité est porté plus ou moins en arrière, sans que les pieds quittent le sol, les membres postérieurs s'arcboutant sous le corps, tandis que les antérieurs se tendent en avant, d'autant plus obliques sur leur ligne d'aplomb, que le déplacement en arrière du centre de gravité s'est opéré dans une plus grande limite. Si l'action des rênes continue à se saire sentir, ou bien l'animal, après quelques moments d'une résistance obstinée, sort de cette attitude tendue, par un mouvement brusque de côté, qui le remet dans la station normale d'équilibre; ou bien il se jette violemment en arrière et se renverse sur son cavalier; ou bien enfin, sinissant par obéir à l'impulsion qu'on tâche à lui imprimer, il exécute un pas de recul. en laissant sur le sol un sillon plus ou moins profond qu'il creuse avec ses sabots antérieurs, qui restent adhérents au sol pendant tout le temps que s'effectue le déplacement du centre de gravité de l'avant à l'arrière, et ne le quittent que lorsque la chute devient imminente. A ce moment, l'animal peut exécuter quelques pas de recul assez librement; puis il s'arrête, se remet dans l'attitude inclinée en arrière que nous venons de décrire, et, arcbouté sur le sol, oppose les mêmes résistances au mouvement de rétrogradation qu'on veut lui saire exécuter; et toujours ainsi, avec cette différence, pour les dernières épreuves, que l'animal devenu plus irritable a plus de tendance à se renverser ou à se jeter de côté.

Quand le cheval immobile est attelé et qu'on veut le faire reculer, il affecte dans les brancards les mêmes attitudes que sous le cavalier, renversant sa tête, ou l'encapuchonnant, ou encore la fléchissant fortement sur l'un ou sur l'autre côté du cou, suivant que l'action mécanique du mors se fait sentir plus d'un côté que de l'autre. Son corps, sous la pression des rênes, se déplace graduellement en arrière, les membres postérieurs s'archoutent sous lui, les antérieurs se tendent en avant, puis un moment arrive où l'équilibre devenant absolument instable, l'animal, ou hien se décide à exécuter brusquement un mouvement de recul, après avoir fortement labouré le sol de ses sabots antérieurs; ou bien se jette violemment de côté; ou bien ensin, se renverse dans les brancards.

Sur le même animal, les symptômes de l'immobilité ne se montrent pas avec le même caractère d'intensité dans toutes les saisons. L'expérience a prouvé qu'ils étaient d'autant plus prompts à se manifester et d'une manière plus accusée, que la température était plus élevée et que les animaux étaient exposés plus directement à l'action du soleil. Tel animal chez lequel l'immobilité, dans la saison d'hiver, se montre assez peu intense pour qu'il soit possible de l'utiliser sans trop d'inconvénients ou de difficultés, devient, l'été, impropre à tout usage, tant les symptômes de sa maladie se trouvent alors exagérés.

L'accélération de la circulation est aussi favorable à la manifestation plus prompte et plus intense de ces symptômes. Souvent, avant que l'animal immobile ait été exercé, on ne coustate rien d'auormal dans ses mouvements et dans ses allures. Il peut se montrer impatient des attitudes forcées qu'on cherche à donner à ses membres, et exécuter assez librement les mouvements de recul qu'on lui commande. Mais que cet animal soit exercé pendant quelque temps, et surtout sous le soleil, et il va se montrer tout différent de lui-même, par son état automatique très-accusé et par les résistances qu'il opposera aux efforts tentés pour le faire reculer : résistances qui seront l'expression de l'impossibilité actuelle dans laquelle il se trouvera d'exécuter les mouvements en arrière.

En dehors de ces circonstances extérieures, qui influent sur les caractères de l'immobilité et les exagèrent pendant un certain temps, on peut constater, dans le cours de cette maladie, des paroxysmes qui résultent des conditions organiques plus ou moins obscures dont elle dépend. Les animaux présentent alors tous les caractères d'une affection vertigineuse : à l'écurie, tantôt ils poussent au mur avec tant d'énergie, qu'ils s'excorient la peau du front et des orbites; tantôt ils se redressent sur leur train de derrière et restent quelques instants dans l'attitude du cabrer, les sabots antérieurs appuyés sur le fond de la mangeoire ou même engagés entre les barreaux du ratelier; d'autres fois enfin, ils tirent en renard sur leurs longes, se renversent et se livrent par terre à des mouvements désordonnés. Quand ce paroxysme se manifeste au moment où les animaux sont attelés, ils deviennent immaîtrisables, soit qu'ils se portent en

avant, soit qu'ils se jettent de côté, soit que, s'agitant sur place, ils se cabrent et se renversent.

Après ces paroxysmes qui peuvent ne durer que quelques minutes, ou se prolonger des jours entiers, l'immobilité s'accentue davantage, et se traduit par un état automatique, plus marqué qu'il ne l'était avant leurs manifestations.

Tels sont les traits principaux de cette maladie singulière que l'on appelle l'immobilité du cheval. Lorsqu'elle se montre, comme nous veuons d'essayer de la dépeindre, avec l'ensemble de tous ses symptômes, considérés dans leur simultanéité et dans leur succession, elle est tellement caractérisée qu'il n'y a pas possibilité de la méconnaître. Mais cette maladie ne se présente pas toujours, loin s'en faut, aussi expressive dans ses manifestations; elle a ses degrés et ses nuances, assez faibles et assez obscures, dans un certain nombre de cas, pour qu'on ne parvienne à la reconnaître qu'avec une attention soutenue et après des épreuves répétées. Ainsi l'expression d'hébétude, si caractéristique de la physionomie, lorsque l'immobilité est trèsaccentuée, peut manquer chez un animal qui n'est atteint de cette maladie qu'à un faible degré, ou peut ne pas être saisissable dans tous les moments où on l'observe. Il peut suffire, en effet, pour que sa physionomie s'éveille et s'auime, des excitations ordinaires du va-et-vient d'une écurie; et il est possible alors que l'observateur soit mis en défaut par l'excitabilité actuelle des sujets dont l'état organique n'entraîne pas encore un automatisme bien accusé. Les chances d'erreur s'accroîtront si, chez un cheval immobile à un faible degré, la conformation céphalique régulière éloigne l'idée d'une maladie de la nature de celle dont il est atteint. Quoique ce fait soit rare, il se voit cependant, et l'on doit toujours admettre la possibilité de son existence, dans les cas surtout où l'immobilité étant soupçonnée sur un cheval nouvellement acheté, le jugement diagnostique qui sera formulé devra être pour la justice la base de ses propres décisions.

L'état automatique peut aussi n'être que très-faiblement accusé. Quand la condition organique dont l'immobilité dépend n'exerce encore sur la volition de l'animal qu'une influence modérée, et n'atténue que faiblement la conscience qu'il a de son état d'équilibre, il ne se prête pas toujours et surtout immédiatement à conserver les attitudes fausses qu'on veut lui donner, et les impatiences qu'il témoigne, comme la rapidité avec laquelle il rétablit ses membres dans leurs aplombs naturels, quand on les en a fait dévier, peuvent faire croire qu'il est completement exempt de la maladie. De même pour le reculer: là encore se trouvent des degrés dans la manifestation du symptume. Il est des chevaux immobiles qui reculent très-bien à troid, et même après un exercice de courte durée, et chez lesquels l'impossibilité de ce mouvement ne s'accuse que lorsque leur circulation a été accélérée par une course prolongée. Il en est chez lesquels ce symptôme n'apparaît qu'après un certain nombre de pas effectués librement; d'autres qui sont, pour ainsi dire, journaliers, ou, autrement dit, qui ne se montrent immobiles que par intermittences irrégulières; d'autres, enfin, chez lesquels la maladie reste presque latente dans la saison d'inver et ne se manifeste avec son intensité propre que lorsque la température s'élève.

Certaines circonstances peuvent aussi influer sur les manifestations de l'immobilité, et, suivant leur mode'd'action, les rentre ou plus obscures ou plus apparentes : telles sont le repos et le travail continus; la diète et une alimentation qui pousse la pléthore; l'action des purgatifs, de la saignée, etc. Si, tomme l'expérience en témoigne, les symptômes de l'immobilité s'exagèrent momentanément, sous l'influence d'une allure précipitée qui, en accélérant la circulation, donne lieu à un afflux de sang plus considérable vers les centres nerveux, on doit concevoir que la continuité du travail et l'état pléthorique soient des conditions favorables à la manifestation de ces symptèmes, tandis que, dans les conditions opposées, comme celles qui resultent du repos prolongé, de la diète, de la saignée, des purgatifs, la maladie doit rester plus obscure.

quoi qu'il en soit des nuances nombreuses sous lesquelles fommolidaté peut se montrer, ces degrés qui impliquent des direcces d'intensité dans la lésion causale, n'impliquent pas des differences de nature.

Mais cette nature de l'immobilité, quelle est-elle? ou, en dantre-termes, à quelle lésion anatomique peut-on rattacher es symptômes si expressifs et si constants dans leur manifestatan par lesquels cette maladie se caractérise? Très-intères-tatan par lesquels cette manière tout à fait satisfaisante, faute de recherches anatomo-pathologiques assez nombreuses assez complètes, faute aussi de recherches expérimentales libien instituées, contribueraient sans doute à l'éclaireisse-tent de ce qui reste obscur dans cette matière et pourraient

permettre d'attribuer les symptômes de l'immobilité à une région déterminée de l'encéphale.

Mais avant de formuler sur ce point les desiderata auxquels il serait important de satisfaire, exposons d'abord l'état de la question d'après les documents que nous possédons.

Anatomic pathologique.

Chabert, dans son mémoire sur l'Immobilité (Instructions vétér., t. VI, 1806), attribue cette maladie au « mauvais état du cerveau et de la moëlle allongée. » « En effet, ajoute-il, dans les chevaux qui périssent de cette maladie, on trouve la substance cérébrale sans consistance, les grands ventricules remplis d'eau, le plexus chorolde tumésé et souvent garni de concrétions d'un volume plus ou moins considérable, la glande pituitaire engorgée, la moëlle allongée dans la laxité, la dure et la pie-mère constamment adhérentes à la glande pituitaire, et légèrement insiltrées par la présence d'une eau surabondante, rensermée entre les deux membranes; la graisse qui enveloppe les ners à leur sortie de l'épine, ainsi que celle qui tapisse l'intérieur du tube vertébral, très-jaune et très-fluide. »

De ces differentes lésions signalées par Chabert, l'hydropisie ventriculaire est celle dont l'existence a été le plus souvent constatée, après Chabert. Renault, dans son Mémoire sur le liquide céphalo-rachidien (Rec. vét., 1830), a confirmé sur ce point les observations de son célèbre devancier. « J'ai ouvert dans le courant de l'année dernière, dit-il, deux chevaux reconnus immobiles et vendus pour tels à l'équarisseur. Dans tous les deux la quantité du liquide contenu dans le cerveau était sensiblement plus grande que dans aucun des chevaux non immobiles que j'ai ouverts jusqu'à présent. Il n'en était pas de même du liquide rachidien, » dont la quantité était de beaucoup inférieure à celle que Renault avait recueillie sur des chevaux de même âge et de même taille. Aussi Renault concluait-il de ces deux observations, - contrairement à une opinion formulée par quelques auteurs qui ignoraient l'existence d'un fluide normal autour de la moëlle, - « que l'on ne pouvait regarder l'im mobilité comme produite par un excès de sérosité dans le canal rachidien, puisque, dans ces deux cas, il y avait immobilité bien constatée et que, pourtant, la quantité de liquide était moindre que dans l'état normal. » Quant à l'excès de sérosité que « les ventricules cérébraux renfermaient manisestement, » Renault se contente de dire que les deux observations, dont il vient de donner la relation, « concordent avec celles de la plupart des vétérinaires qui ont parlé de l'immobilité. » — « J'ignore, ajoute-t-il, si cet excès de liquide ventriculaire est cause de cette maladie ou bien s'il n'est que l'effet d'une lésion qui la produirait; je laisse au temps et à de nouvelles observations à nous l'apprendre; je constate un fait et voilà tout. »

Depuis l'époque où Renault écrivait son mémoire sur le liquide céphalo-rachidien, les faits auxquels il en appelait se sont assez multipliés pour que l'on soit en droit de rattacher l'immobilité tout aussi fréquemment à l'hydropisie ventriculaire, que la pousse à l'emphysème pulmonaire. Sans doute que l'ensemble de symptômes qui caractérise cet état morbide, que l'on appelle l'immobilité, peut dépendre d'autres lésions, comme nous allons le voir à l'instant; ou, pour mieux dire, que d'autres causes que l'hydropisie des ventricules peuvent exercer sur le centre encéphalique l'action paralysante que produit cette hydropisie, mais c'est elle qui est la cause la plus fréquente. M. Röll, dans son Manuel de pathologie et de thérapeutique, traduit en français sur la 3º édition (vol. II) est, sur ce point, très-affirmatif: « Celui qui a eu occasion de faire l'autopsie d'un grand nombre d'animaux atteints d'immobilité a pu se convaincre, dit-il, que, dans la plupart des cas, l'existence d'un exsudat séreux, chronique, rarement aigu, dans les ventricules, est essentielle dans cette affection.... Dans l'hydropisie chronique, les ventricules du cerveau sont distendus à des degrés variables et souvent tellement remplis d'une sérosité claire, que la pavoi supérieure des ventricules se bombe, si l'on enlève par une section horizontale la partie supérieure des hémisphères cérébraux, sans pourtant ouvrir les ventricules eux-mêmes. Quand on ouvre ceux-ci, on voit parfois les corps stries aplatis (lésion qui pendant la vie peut produire la cécité — amaurose - par suite de la compression et de l'atrophie des ners optiques). Les lobules olfactifs, souvent, sont énormément distendus par de la sérosité et comme macérés. Il n'est pas rare, non plus, de voir les deux ventricules communiquer l'un avec l'autre par suite de la déchirure du septum qui les sépare. L'épendyme (arachnoïde intérieure) est épaissi et présente quelquefois, à sa surface, des nodules résistants, de la grosseur d'une graine de pavot. Par l'accumulation de cette sérosité dans les ventridules, la substance cérébrale paraît gonflée; les circonvolutions de la surface et de la base sont comprimées, aplaties et quelquesois comme essacées. Les méninges de la convexité de l'en-

1

céphale, de même que la substance de celui-ci, sont anémiques. Cette dernière est imprégnée de sérosité et molle; ou bien son imprégnation est normale et sa texture compacte. Le troisième ventricule cérébral est le plus souvent dilaté et également rempli de sérosité. »

Quand l'hydropisie ventriculaire est aiguë, le liquide contenu dans les ventricules est. d'après M. Röll, ou clair, ou troublé, ou semblable au pus par la présence des cellules qu'il tient en suspension. La substance cérébrale, immédiatement sous-jacente à l'arachnoïde intérieure, est imprégnée de sérum et œdémateuse (ramollissement blanc). Dans certaines circonstances, des flocons, en quantité plus ou moins considérable, nageant dans ce liquide, viennent encore le troubler davantage. Dans des cas exceptionnels, les plexus choroïdiens sont plus ou moins couverts de flocons ou de membranes d'un exsudat croupal. »

Cette description donnée par M. Röll des lésions que l'on constate le plus souvent dans l'encéphale des chevaux immobiles est confirmative, on le voit, de ce que Chabert avait dit avoir observé dans cette maladie: — «Substance cérébrale sans consistance, grands ventricules remplis d'eau, plexus chorolde tumésié, etc., etc. »

L'hydropisie des ventricules a été aussi constatée sur des chevaux immobiles par M. G. Colin, qui est parvenu à extraire d'assez grandes quantités de liquide, chez un certain nombre de ces animaux, en faisant une ouverture de trépan au crâne, puis une ponction de trocart à travers la substance des hémisphères jusque dans les grands ventricules (G. Colin, Traité de physiologie, t. I^{er}).

L'hydropisie ventriculaire n'est pas la seule lésion que l'on ait vu coıncider avec l'état d'immobilité. Renault a publié dans le Recueil de médecine vétérinaire (1831), une observation d'immobilité déterminée par l'existence de deux protubérances or seuses à la paroi frontale de la cavité crânienne. « Ces protubérances, représentant par leur forme et leur volume la moitié d'un œuf de pigeon, étaient situées à la partie antérieure interne du crâne, un peu au-dessus des lames criblées de l'éthmolde, et de chaque côté de la crète longitudinale. Elles étaient formées par la lame interne et anfractueuse qui sépare l'intérieur du crâne des sinus frontaux, et paraissaient avoir été déterminées par l'accumulation, dans ces sinus, d'un liquide clair, filant e comme glaireux qui les remplissait. La lame osseuse qui constituait ces éminences était si mince à leur sommet qu'elle étai.

transparente, et qu'il sussit d'une légère pression avec le doigt pour la briser. La membrane des sinus avait son épaisseur et sa couleur normale.» — Malheureusement Renault ne s'apercut de l'existence de ces tumeurs qu'après avoir procédé à l'examen du cerveau, sous la préoccupation de l'existence d'une hydropisie des ventricules que l'ensemble des symptômes lui avait sait admettre; et ce n'est qu'après avoir reconnu, à sa grande surprise, que le liquide contenu dans les ventricules était normal, sous le double rapport de sa limpidité et de sa quantité, et qu'il n'existait aucune altération sensible du cerveau et du prolongement rachidien, que son attention se porta sur la boîte cranienne. Mais il était trop tard pour se rendre compte des modifications que les tumeurs osseuses, dont il vient d'être parlé, avaient dû imprimer par leur pression à la substance cérébrale; et ainsi son observation n'est pas aussi complète et aussi signisicative qu'elle aurait pu l'être. Quoi qu'il en soit, un fait en ressort: c'est que, dans un cas d'immobilité bien déclarée, on a constaté l'existence d'une déformation intérieure de la boîte crânienne qui avait pour conséquence la réduction de sa capacité et par suite la compression de l'organe qu'elle renserme.

Dans d'autres cas d'immobilité, on a signalé d'autres conditions morbides, de nature différente, mais produisant des effets malogues tels, par exemple, que des épaississements de la dure-mère, des exsudats de la pie-mère, des fausses membranes dans l'arachnoïde. Ajoutons ensin que, dans les inflammations aiguès des méninges, soit qu'elles apparaissent fortuitement tous l'influence des causes susceptibles de les produire, soit qu'on les détermine artificiellement par des injections irritantes, les phénomènes qui se manifestent, à la période des exsudations et des néoplasies, ont beaucoup de ressemblance avec ceux qui constituent l'immobilité; et, qu'en définitive, cet état morbide persistant peut fort bien être la conséquence d'une inflammation aiguë des méninges éteinte actuellement, mais ayant eu pour effet la formation de produits morbides plus ou moins irréductibles.

Ce n'est pas seulement à la surface de l'encéphale, ou dans les cavités ventriculaires, que l'on a constaté, chez les chevaux immobiles, l'existence de conditions morbides persistantes; on a constitue persistante persist

٠Γ.

14.

Les tuméfactions du plexus choroïde, les kystes, les concré-

tions souvent volumineuses que l'on constate dans sa trame ont été considérées aussi comme des lésions propres de l'immobilité; mais nous sommes portés à croire que cette opinion, émise pour la première fois par Chabert, n'est basée que sur des faits de coincidence. Les altérations de plexus choroïde sont si fréquentes, surtout sur les vieux chevaux, comme sur les vieillards du reste, qu'on ne peut pas ne pas les avoir rencontrées sur des chevaux immobiles; et alors, par une tendance toute naturelle de l'esprit, on s'est laissé aller à leur attribuer une influence causale dans la manifestation des symptômes de l'immobilité, oubliant ou méconnaissant que, dans mille et une circonstances, on avait reconnu l'existence de ces mêmes lésions à l'autopsie des chevaux qui, pendant toute leur vie, n'avaient jamais rien manifesté qu'i dût les faire soupçonner d'être immobiles à un degré quelconque.

Maintenant, en dehors des cas où l'examen nécropsique des chevaux immobiles a fait reconnaître dans le crâne, dans les enveloppes cérébrales, dans les cavités ventriculaires et dans le cerveau lui-même, des lésions très-reconnaissables et ayant une grande signification physiologique, n'y a-t-il pas des circonstances où l'autopsie est, peut-on dire, restée muette et n'a pas livré le mot de l'énigme de la maladie? Si, incontestablement ; et l'on peut se demauder, en présence de ces faits, si, dans les cas où on les constate, l'état d'immobilité n'est pas le résultat de l'organisation congénitalement imparfaite des animaux qui en sont atteints. Est-ce qu'il ne peut pas y avoir des chevaux immobiles, par défaut de développement de l'encéphale, comme il y a des idiots dans l'espèce humaine? On a quelque pente à résoudre cette question par l'affirmative quand on réfléchit à la fréquence des cas où l'on voit coincider l'immobilité avec l'étroitesse de la tête et la forme fuyante du crâne. Des études sont à faire sur ce point; il y a à rechercher si, dans les chevaux immobiles, à tête étroite, le poids de l'encéphale, comparé à celui du corps, n'est pas sensiblement au-dessous de la moyenne normale.

Mais il faut aussi considérer que, dans le plus nombre des autopsies faites jusqu'à présent, on n'a procédé à l'examen de l'encéphale que par une dissection ordinaire, sans recourir aux moyens plus approfondis d'investigation dont la science dispose aujourd'hui. Sans doute que notre indigence actuelle de renseignements nécropsiques à l'égard de l'immobilité résulte, en grande partie, de l'impossibilité où l'on s'est trouvé de bien voir,

on ne se servant que de ses yeux et du simple scalpel;—et qu'en les armant d'instruments qui augmentent leur puissance, des laits seront reconnus qui ont dû échapper à l'attention des anciens observateurs, dans les conditions imparfaites et insuffiantes où ils étaient placés.

Quoi qu'il en soit, et en attendant qu'il soit donne satisfaction, par de nouvelles recherches, aux desiderata que nous venons de faire connaître, voyons si, avec les données que nous possedons actuellement, la nature de l'immobilité ne peut pas être éclairee, ou, autrement dit, s'il n'est pas possible de donner une interpretation physiologique de ses symptômes qui soit, dans une certaine mesure, satisfaisante.

Nature de l'immobilité.

Ce qui caractérise essentiellement cette maladie, nous le rappelons, c'est l'expression d'hébétude de la physionomie : l'état automatique des malades, qui résulte, tout à la fois, et de l'inconscience où ils sont de leurs attitudes, et de leur volition assoupie; les mouvements désordonnés auxquels ils sa livrent dans de certaines conditions d'excitation, etc., etc. Or, tous ces phroamènes ne peuvent procéder que « du mauvais état du cerseau, a comme le disait Chabert, sans beaucoup de précision. il est vrai, mais avec une grande justesse de vue. Il est remarquable, effectivement, que les expériences physiologiques, qui portent sur les hémisphères cérébraux et d'autres départements de l'encéphale, donnent lieu à des effets qui ont, avec les sympbmes de l'immobilité, de très-grande: analogies. « Lorsque, sar un mammifère ou un oiseau, on excise, couche par couche ou d'un seul coup, les hémisphères cérébraux, en evitant de leser soit l'istlime, soit les autres parties de l'encéphale... l'animai continue à vivre, pendant quelque temps, dans une sorte de torpeur. Sa sensibilité générale est émoussée et ses mouvements affaiblis. Il semble avoir perdu l'usage de ses sens, la montanésté, l'intelligence, la volonté....

u Une poule sur laquelle M. Flourens- avait pratiqué cette mutilation perdit manifestement l'usage de ses sens; elle avait d'abord cesse de voir et d'entendre. Plus tard, quand elle fut rétablie, — car elle survécut plusieurs mois à l'opération — il fat facile de constater qu'elle était aussi privée de la gustation et de l'olfaction. On la mettait sur un tas de ble, on lui plaçait des alements sous les narines, on lui enfonçait le bec dans le grain. m le lui plongeait dans l'eau, on lui introduisait l'aliment à l'en-

trée de la bouche, mais elle ne mangeait ni ne buvait; il sallait lui porter le grain jusqu'à l'entrée du pharynx pour qu'il sut avalé, et il l'était automatiquement, comme les cailloux portés au même point. » (G. Colin, Traité de physiologie, t. I...)

Sur les grands animaux, cheval et ruminants, les phénomènes observés à la suite de l'excision des hémisphères concordent avec ce que l'on observe sur la poule : diminution ou même abolition de la sensibilité générale; perte des facultés visuelles, olfactives et gustatives. Une génisse à laquelle M. Colin avait enlevé les deux hémisphères cérébraux se tenait encore debout et marchait assez facilement, mais elle se heurtait contre les murs et gardait, sans le mâcher, le soin qu'on lui mettait dans la bouche.

Toutesois si, à la suite de la destruction des hémisphères cérébraux, la faculté de se maintenir en équilibre et même de se mouvoir n'est pas abolie chez tous les sujets d'expérience, comme en témoignent les résultats obtenus par M. Colin sur des ruminants et des ânes, et par M. Flourens sur la poule, il ressort manisestement de l'observation des phénomènes que ces animaux sont actuellement destitués de leur volition. Ils peuvent se mouvoir, mais ils n'ont plus la faculté de le vouloir.

La poule, privée de ses hémisphères, « marche quand on l'irrite ou qu'on la pousse. Dès qu'on ne l'irrite plus, elle cesse de se mouvoir, reste dans la situation où on la place et tombe dans un assoupissement profond... Par moment, elle marche comme sans motif et sans but, se heurte contre les obstacles qui se trouvent sur son passage, sans chercher à les éviter; en un mot, elle conserve la faculté d'exécuter ses mouvements habituels, tout en perdant leur spontanéité, c'est-à dire la faculté de les vouloir. »

Un âne auquel M. Colin avait enlevé la couche superficielle du lobe cérébral droit, se tint debout pendant près d'une heure, penchant un peu à gauche...; abandonné à lui-même, il restait immobile. Dès qu'on venait à l'exciter par des piqûres ou par des coups portés sur les oreilles, il se mettait en marche et marchait très-vite... En se heurtant contre les murs il tombait, mais on parvenait sans trop de peine à le faire relever.

Cene sont pas seulement les facultés sensoriales, la volition qui disparaissent avec les hémisphères cérébraux, il en est de même des facultés intellectuelles et instinctives. « Après l'ablation des hémisphères, dit M. Colin, l'animal peut vivre encore longtemps, se mouvoir automatiquement, respirer, digérer; mais

il perd, avec ses sensations, la mémoire, le jugement, la volonté et les instincts les plus vivaces de son espèce. Il devient tout à fait stupide; son existence se passe dans la torpeur, dans le sommel. Éveillé, il exécute à peine quelques mouvements, tant que rien pe vient l'exciter.

a On le maltraite sans qu'il essaye d'éviter les coups; il ne cherche ni à fuir, ni à se desendre. Il n'a même pas l'idée de prendre la nourriture qui lui est offerte et se laisserait mourir de sam sur un tas d'aliments si une main étrangère ne les lui mettait dans la bouche... Rien ne révèle la persistance de l'instinct et de l'intelligence.» (G. Colin, Traité de physiologie, t. !".)

Quand on compare les faits recueillis par l'observation clinique aux résultats obtenus par l'expérimentation physiologique, on saisit entre eux de grands rapports de similitude, et ce rapprochement conduit à cette induction légitime que les uns et les autres procèdent de dérangements fonctionnels des mêmes appareils nerveux; dérangements qui peuvent dépendre de diverses causes, dont le mode d'action comme l'intensité est susceptible de varier, mais qui, malgré une certaine diversité dans les phenomènes par lesquels ils s'accusent, ne laissent pas cependant que d'avoir une même signification, au point de vue du siège des lesions dont ils sont l'expression.

Edaires par les lumières de la physiologie expérimentale, nous pouvons maintenant arriver à une interprétation satisfaisante des phénomènes caractéristiques de l'immobilité et comprendre comment ces phenomènes peuvent, en definitive, proceder de lésions differentes par leur siège et par leur nature. Ce un caractérise l'immobilité, nous le répetons encore, c'est l'hébitude, c'est la stupeur, l'affaiblissement des facultés sensotales et intellectuelles, l'automatisme des mouvements, etc.; c'est-à-dire toute une série de manifestations que nous avons Tase produire, sous le scalpel du physiologiste, operant la destraction des hémisphères cérébraux. Eh bien, ce que l'on débrinine expérimentalement par une destruction violente et omplète, les lésions pathologiques peuvent le produire aussi, mer une intensité proportionnelle à l'intensité de leur action. Recault trouve à l'autopsie d'un cheval, sur leguel il avait recoanu des symptômes très-accusés d'immobilité, deux tumeurs ossuses du volume, chacune, de la mortié d'un œuf de pigeon, stuces toutes deux à la partie antérieure du crâne, dont elles L'ainuaient la capacité, proportionnellement à leurs dimensions. Ces tumeurs, en comprimant les hémisphères cérébraux, avaient

eu pour effets d'amoindrir leur activité, comme organes des sensations, de l'intelligence et des mouvements, et ces effets s'étaient traduits par les symptômes constatés, de la même manière que ceux qui résultent d'une destruction artificielle, portant sur la même région de l'encéphale.

Les fausses membranes dans la cavité de l'arachnoïde, les épaississements de la dure-mère, les cœnures développés à la surface du cerveau, ont un mode d'action semblable; les hémisphères comprimés se trouvent destitués de leur activité propre, proportionnellement à l'intensité de la pression qu'ils subissent, et les phénomènes de l'immobilité apparaissent et donnent la mesure, par leur mode d'expression, de l'intensité de la cause d'où ils procèdent.

L'hydropisie ventriculaire a aussi pour résultat la compression des hémisphères cérébraux, avec cette dissérence que l'action du liquide qui la détermine s'exerce de dedans en dehors, et d'une manière uniforme, en vertu du principe d'égalité de pression, sur toute la masse des hémisphères, interposée entre les parois du crâne contre lesquelles elle est repoussée et le liquide incompressible qui remplit la cavité des ventricules. Dans ce cas, l'effet est plus complet que lorsque la compression s'exerce sur un point isolé des hémisphères, et plus complexe aussi, car ce ne sont pas seulement les hémisphères qui la subissent, mais aussi les organes qui forment le plancher des ventricules, c'est-à-dire les corps striés et les couches optiques, revêtus par l'hippocampe. Quel est le rôle propre des uns et des autres? Sur ce point, la physiologie est, non pas muette, mais hésitante encore et peu précise, parce que les résultats des expériences tentées pour l'éclairer sont contradictoires. D'après M. Colin, adoptant sur ce sujet l'opinion de Todd et de Carpenter, les connexions des corps striés avec les pédoncules et avec les faisceaux antérieurs et latéraux de la moëlle doivent les faire regarder comme des organes incitateurs des mouvements. Quant aux couches optiques, Longet pensait qu'elles étaient déstinées à transmettre les ordres de la volonté au mésocéphale et à jouer, par elles-mêmes, le rôle de foyer d'innervation locomotrice. Quoi qu'il en puisse être des fonctions, absolument spéciales, de ces deux renslements ganglionnaires de l'appareil encéphalique, le rôle qu'ils remplissent, comme organes qui président aux mouvements locomoteurs, ne saurait être mis en doute, et c'est là le fait principal que nous avons à retenir, en restant au point de vue particulier où nous sommes actuellement. On conçoit donc, après cet exposé, que l'hydropisie ventriculaire soit une cause plus complète de l'immobilité que celles qui viennent d'être énumérées, puisqu'elle exerce son action tout à la fois sur les hémisphères et sur les organes du plancher des ventricules, et peut-être au delà, c'est-à-dire sur tout l'appareil complexe de l'intelligence, de la volition, des sensations et des mouvements. Que toutes ces facultés se montrent amoindries dans un animal dont les ventricules sont distendues par de la sérosité accumulée, cela se comprend et s'explique.

Mais peut-on pousser plus avant l'interprétation des phénomènes? Magendie l'a essayé. D'après cet illustre physiologiste, qui était un très-habile expérimentateur, mais qui se laissait volontiers aller aux impatiences de conclure, lorsque les faits semblaient venir à l'appui de ses théories, les phénomènes caractéristiques de l'immobilité procéderaient de la paralysie des corps striés. Mais, pour bien comprendre sa manière de voir à cet égard, il est nécessaire de rappeler le rôle qu'il assignait à ces organes. Il les considérait, d'après les expériences qu'il avait tentées, comme les foyers de la force incitatrice des mouvements en arrière, tandis que le cervelet était le siége de celle qui excite l'animal à se porter en avant. Une fois l'équilibre rompu entre ces deux forces antagonistes, par l'abolition ou l'amoindrissement de l'activité fonctionnelle, soit du cervelet, soit des corps striés, les animaux devaient suivant lui être fatalement déterminés à se mouvoir dans le sens de l'impulsion donnée par la force devenue prédominante.

Appuyé sur cette théorie, Magendie donnait de l'immobilité une explication des plus simples et, à première vue, des plus satisfaisantes: Si, disait-il, les chevaux immobiles sont dans l'impossibilité d'exécuter des mouvements en arrière, c'est que le fiquide en excès, qui distend les parois des cavités ventriculaires, exerce sur les corps striés une compression qui les paralyse, qui peut même en déterminer l'atrophie, et annule ainsi la ferce dont ils sont le foyer.

113

Mais d'où vient ce liquide intra-ventriculaire, qui, par l'action compressive qu'il exerce sur les corps striés, donne lieu aux manifestations de l'immobilité? Magendie pensait qu'il n'était autre que le fluide céphalo-rachidien, qui refluait du rachis dans les cavités de l'encéphale, par une ouverture située au niveau du calamus scriptorius, ouverture toujours béante, par laquelle s'établissaient des courants alternatifs de flux et de reflux du liquide contenu dans les ventricules cérébraux.

Mais si réellement ces courants existaient de l'extérieur à l'intérieur de l'encéphale par l'ouverture postérieure au calamus, il y aurait lieu de se demander comment tous les chevaux ne sont pas immobiles ou ne le deviennent pas, tout au moins, par intermittence, sous l'influence de la plénitude de leurs cavités ventriculaires. Le liquide céphalo-rachidien est, en effet, un liquide normal, dont la quantité est considérable, et dans les attitudes déclives de la tête il devrait remplir et distendre à l'excès les cavités ventriculaires, si réellement elles étaient en communication constante avec l'espace sous-arachnoïdien, comme Magendie le prétendait. Mais cette communication n'existe pas; les expériences de Renault l'ont prouvé surabondamment. Les liquides colorés, injectés dans les cavités ventriculaires, passent dans l'aqueduc de Sylvius et de là dans le quatrième ventricule d'où ils ne peuvent sortir, car là existe un repli séreux qui obstrue l'ouverture par laquelle, suivant Magendie, le liquide céphalorachidien pourrait pénétrer dans les cavités du cerveau. A ce premier égard, la théorie de l'illustre physiologiste est donc en défaut.

Mais si l'hydropisie ventriculaire n'est pas produite par l'afflux, dans les ventricules, du liquide rachidien, cette hydropisie n'en existe pas moins dans un certain nombre de cas d'immobilité, et il n'y a pas à mettre en doute qu'elle joue un rôle considérable dans la manisestation des phénomènes. Ce rôle quel est-il? Nous avons dit plus haut comment nous le comprenions. En vertu du principe d'égalité de pression, le liquide qui distend les cavités ventriculaires exerce son influence, uniformément, dans toutes les directions, et toutes les parties la subissent autour de ces cavités, aussi bien celles qui sont situées à leur plafond que celles de leur plancher. Les corps striés, les couches optiques, la masse des hémisphères sont soumis à une pression égale par le liquide qui fait effort de partout contre les parois de la cavité ventriculaire, et les effets produits résultent de cette action complexè, et non pas d'une action isolée sur les corps striés exclusivement. Que l'action que ces corps supportent ait sa part dans la manifestation des effets, on doit l'admettre. Mais est-il possible de la distinguer et de lui attribuer. comme effet spécial et qui lui reviendrait exclusivement, la difficulté ou l'impossibilité de reculer qui est une des caracté ristiques essentielles de l'immobilité? Nous ne le pensons pas Ni les expériences, ni les faits cliniques n'autorisent à résoud cette question dans ce sens. « Longet n'a pas vu les lapins, pri

vés de corps striés, se porter en avant plus que d'habitude. Ils restaient, au contraire, au repos. Une forte excitation suffisait à peine pour les mettre en mouvement et quelquesois en suite; mais bientôt ils s'arrêtaient et retombaient dans une immobilité à peu près complète. D'où il a conclu que la force motrice, admise par Magendie, dans les corps striés était une force purement imaginaire. » De son côté, M. Colin n'a rien vu se produire, sur le cheval, à la suite de la piqure des corps striés, qui fut confirmatif de l'opinion de Magendie relativement à l'activité fonctionnelle spéciale de ces organes. Une première piqure n'a donné lieu à aucun dérangement dans la locomotion. L'animal avançait, reculait et tournait comme avant. Trois nouvelles piqures déterminèrent un affaiblissement d'abord, puis une paralysie incomplète des membres postérieurs qui furent quelque temps privés de la force de soutenir l'arrière-train et la récupérèrent bientôt assez pour que l'animal pût se tenir debout sans le secours d'aucun appui.

Ces expériences de M. Colin seraient confirmatives bien moins de l'opinion de Magendie que de celle de Saucerotte, qui pensait que les corps striés tenaient sous leur dépendance les mouvements des membres postérieurs, tandis que l'action des couches optiques s'exercerait particulièrement sur les membres antérieurs. Mais quoi qu'il en puisse être du rôle propre des groupes de ces organes, considérés respectivement, il nous paraît hors de doute que si l'hydropisie ventriculaire est déterminante de l'immobilité, c'est par son action complexe, que essentent tout à la fois les hémisphères, les corps striés, les couches optiques et peut-être encore les parties de l'encéphale situées au-dessous et au voisinage de ces ganglions, car les manifestations de l'immobilité ne sont pas exprimées seulement par l'arrière-train, mais bien par tout l'appareil locomoteur.

Les faits cliniques ne viennent pas plus que les résultats des expériences physiologiques à l'appui de la doctrine par trop exclusive de Magendie sur la cause organique de l'immobilité. On rencontre très-communément des concrétions des plexus choroldes sur des chevaux qui ne présentaient, pendant leur vie, aucun symptôme d'immobilité et qui n'avaient, non plus, aucune propension à se porter en avant, comme s'ils obéissaient à une impulsion irrésistible. M. Colin cite un cas où les concrétions choroldiennes, mesurant le volume d'un œuf de pigeon, à droite et à gauche, avaient provoqué la résorption de la partie des corps striés qui fait saillie dans les ventricules; et cepen-

dant l'animal, chez lequel une altération aussi considérable des ganglions striés a été constatée, n'avait rien laissé voir qui pât faire soupçonner la rupture de l'équilibre entre les forces antagonistes dont les corps striés et le cervelet seraient les foyers respectifs, d'après la théorie.

En résumé, la seule conclusion qui puisse être légitimement tirée des faits, des observations et des considérations que nous venons d'exposer, c'est que l'état maladif que l'on désigne sous le nom d'immobilité procède de l'encéphale. Dans l'état actuel des choses, rien ne peut être formulé de plus précis; mais ainsi formulée, cette proposition ne saurait être contestée, car elle est l'expression rigoureuse des faits qui sont réfractaires à la théorie d'une localisation circonscrite de la condition organique de l'état d'immobilité, dans un seul département de l'appareil encéphalique. Aussi bien, est-ce que, considérés respectivement, les symptômes de cet état morbide n'ont qu'une seule et même signification et n'expriment que le même trouble fonctionnel? Évidemment non. Chacun d'eux est comme une note particulière qui, dans l'ensemble, conserve une signification très-nette et très-précise. A côté de ceux qui traduisent un affaiblissement des facultés sensoriales, se trouvent ceux qui expriment l'activité amoindrie et quelquesois abolie des facultés intellectuelles et tout particulièrement de la volition : d'autres indiquent que les parties de l'appareil nerveux central qui président à la coordination et à la libre exécution des mouvements locomoteurs, ne fonctionnent plus avec régularité, ou même ont cessé de remplir leurs fonctions. Évidemment ces manifes tations multiples et diverses impliquent le dérangement fonttionnel de l'appareil encéphalique tout entier et non d'une de ses parties isolées, comme le prétendait Magendie, qui ne s'attachait dans l'immobilité qu'à un seul symptôme : la difficult ou l'impossibilité de reculer, et négligeait volontiers tous les autres, parce qu'ils s'accordaient mal avec la doctrine qu'il voulait faire prévaloir sur l'usage des corps striés.

PRONOSTIC. — Ce qui vient d'être dit de la nature de l'immobilité ou autrement des conditions organiques dont elle dépend, doit faire comprendre la gravité extrême de cet état morbide, considéré d'une manière générale. Il est bien rare qu'un animal chez lequel on en a constaté les symptômes revienne à son état normal; un cheval vraiment immobile l'est ordinairement pour toute sa vie, avec des variations dans les manifestations des symptômes, dépendantes des influences qui ont été exposées symptômes, dépendantes des influences qui ont été exposées symptômes.

plus haut : influences de saisons, de régime, de travail ; dépendantes aussi de la marche de la maladie, dont la cause, telle que la tumeur extérieure à l'encéphale, l'hydropisie ventriculaire, peut s'exagérer et donner lieu conséquemment à des phénomènes de plus en plus accusés.

Toutefois, il y a des exceptions à cette règle de la gravité extreme de l'immobilité; il est possible que la cause qui l'a déterminée disparaisse et avec elle toute la série des symptômes qui en exprimait l'action, comme, par exemple, lorsque l'immobilité succède à une inflammation aiguë des méninges qui a donné lieu à la formation d'exsudats plus ou moins développés et persistants, mais en définitive réductibles. Si la compression, déterminée par ces exsudats, n'a pas eu pour conséquence une altération définitive de la substance de l'encéphale, l'immobilité peut disparaître avec la cause qui l'avait produite. Il y a donc une certaine somme de chances de guérisons ou d'améliorations, dont il est indiqué de tenir compte quand il s'agit de formuler un jugement sur la gravité de cet état morbide.

Maintenant, il y a des degrés dans l'immobilité, et au point de vue économique, les différences sont grandes, entre les chevaux immobiles, suivant le mode d'expression de leur maladie. Quand les symptômes en sont accusés de la manière extrême que nous avons prise pour type dans la description du début de cet article, le cheval immobile, véritable automate, qui n'a conscience ni de ses sensations, ni de ses mouvements et qui n'est plus dirigé par sa volonté, n'est plus propre à aucun service; ou plutôt son emploi ne peut être que dangereux, puisqu'il représente une force aveugle et désordonnée dont, à un moment donné, il n'est pas possible de se rendre maître. Le seul parti à prendre, en pareil cas, c'est de faire abattre les animaux.

Mais les chevaux immobiles peuvent encore être utilisés, quand la condition organique d'où dépend leur mal ne produit que des effets modérés, qu'elle les laisse libres encore de leurs mouvements de progression et ne donne pas lieu à ces incitations désordonnées sous l'influence desquelles ils se dévient de leur direction, quoi que l'on fasse pour les y maintenir, se jettent de côté et se renversent.

Ces chevaux sont susceptibles d'un usage d'autant meilleur que, dans l'emploi qu'on en fait, on évite davantage l'influence des causes dont l'action peut contribuer à l'aggravation de leur mal.

Ainsi, en règle générale, le service du pas leur convient mieux que celui du trot et du galop; dans les saisons chaudes, il vaut mieux les faire travailler la nuit et pendant la fraîcheur des matinées que pendant la chaleur du jour et surtout sous les rayons du soleil. Enfin il est beaucoup plus avantageux d'utiliser les chevaux immobiles aux travaux des champs qu'à ceux des grandes villes où les mouvements, le bruit, les excitations de leurs conducteurs, les temps d'arrêt forcés, etc., sont autant de conditions qui peuvent donner lieu à des manifestations symptomatiques exagérées. On doit tenir compte de ces circonstances dans le jugement pronostique que l'on peut être appelé à formuler sur l'état d'immobilité d'un cheval; mais, en résultat dernier, cet état maladif est de ceux dont il faut toujours mal augurer et l'on ne doit jamais conseiller l'acquisition d'un animal qui en est affecté, à quelque degré que ce soit.

Traitement de l'immobilité.

On doit pressentir, d'après ce que nous venons de dire du siége et de la nature des altérations qui donnent lieu aux manifestations de l'immobilité, que cette maladie est de celles qui ne se guérissent que bien rarement. Il peut y avoir des oscillations dans l'intensité de ses symptômes, tantôt très-exagérés, tantôt, au contraire, faibles et peu accusés. Elle peut rester stationnaire ou s'aggraver graduellement; elle peut aussi s'amender d'une manière persistante, de telle sorte qu'un animal qu'elle rendait absolument impropre à tout usage, puisse redevenir serviable dans une certaine mesure; mais il est bien rare qu'elle guérisse, surtout quand l'immobilité date de longtemps déjà, c'est-à-dire qu'elle dépend de lésions chroniques et définitives.

Cependant on a signalé des cas de guérison de cette maladie; on a préconisé des traitements et affirmé en avoir obtenu de très-bons résultats. Cet article ne serait pas complet, si nous ue donnions pas une place à l'exposé de tout ce qui est relatif à la thérapeutique de l'immobilité.

Chabert lui a consacré d'assez longues pages dans la monographie qu'il a publiée sur cette maladie. Le plan de traitement qu'il préconise est inspiré par une conception toute doctrinale. L'immobilité, pour Chabert, se caractérise, dans un premier temps ou période, par la tension excessive des nerfs et, dans un second, par le relâchement; d'où il suit que, « dans la première période, la faiblesse dépend de l'excès de la force, tandis que, dans la seconde, elle est le produit de l'épuisement de ces mêmes

forces, en sorte que, pour combattre avec succès cette maladie, il faut nécessairement distinguer ces deux états. » Il est facile de reconnaître, à ce langage, à quelle doctrine médicale Chabert demandait ses inspirations, lorsqu'il rédigeait son Mémoire sur l'immobilité. La science n'étant pas faite, on voulait la constituer, et, au lieu de se borner à la simple observation des faits, on se laissait volontiers aller à la pente de les accommoder à une doctrine de prédilection.

Con-équent avec ses idées doctrinales, Chabert conseille de combattre l'état de tension, ou le strictum de la première pénode, par des moyens susceptibles de produire le relâchement, tels que les bains de vapeurs, les compresses humides et chaudes sur le dos et les flancs, les lotions tièdes sur les joues et l'encotare, mais il proserit les moyens trop débilitants, comme la saignée et la nourriture verte, car a si les solides ont besoin d'être assouplis quelquefois, ils ne doivent jamais être affaiblis. » C'est afin d'éviter cet affaiblissement des solides qu'il recommande l'usage d'aliments qu'il appelle cordiaux, c'est à-dire qui renferment, sous un petit volume, le plus de sucs nourriciers : féveroles, gerbée de blé, sainfoin, luzerne, foin de prairies élevées; avoire noire et pesante, blé, froment.

La médication, malgré l'état de strictum des solides, ne laisse pas, rependant, que d'être cordiale, comme le régime : mastigadour de feuilles d'hysope, de thym, ou de marjolaine et de sauge, avec deux onces de sel marin dans le nouet; — solliciter l'action des nerfs olfactifs et exciter l'excrétion de la pituitaire pur des fumigations de succin brûlé sur une pelle rouge, dont les vapeurs doivent être dirigées, par un entonnoir, dans les losses nasales; compresses d'alcah volatil sur la tête; breuvages d'infusion de mélisse, de menthe, de lavande, de sarriette ou autres plantes aromatiques, auxquelles on ajoute benjoin, succin, styrax, camphre, etc., etc.; lavements irritants et émollients alternes.

Quant au traitement de la deuxième période, « on doit tender, par tous les moyens, à opérer des dérivations, à rappeler le ton des solides, à forcer les vaisseaux veineux de repomper les fludes épanchés dans les différentes cavilés cérébrales.

Pour remplir ces indications, « les plus forts vésicatoiles ne sauraient être appliqués trop tôt aux parties latérales de l'encolure, après qu'on aura passé à chacune de ses faces les setons qui s'étendront de la crinière à la jugulaire. • En fact, frictions modérées d'essence de thérébentine sur l'épine dorsale et les membres; breuvages, opiats et lavements, comme dans la première période, avec addition de sel de mars, de gomme ammoniaque et de tartre vitriolé, etc. Chabert ne peuvait manquer d'ajouter à tout cela sa fameuse huile empyreumatique qui était son médicament de prédilection.

« Tel est, dit-il, en terminant, le plan de traitement qui a constamment réussi dans l'immobilité essentielle, et qui a été plus prompt, quand on a aidé l'action des cordiaux par quelques gros d'aloës. »

Chabert était un homme d'une très-grande bonne foi; il a laissé, parmi tous ses élèves, la réputation d'un praticien dont la sagacité diagnostique tenait du merveilleux; et cependant, cette conclusion que nous venons de reproduire, par laquelle il termine son mémoire, contient une affirmation qui ne saurait être, qui n'est pas, à coup sûr, l'expression de la vérité. Comment Chabert a-t-il pu se tromper ou être trompé à ce point? C'est ce qu'il est bien difficile de dire aujourd'hui. Mais, quoi qu'il en soit, il est certain que le traitement institué par lui et qu'il a affirmé si constamment efficace s'est montré presque toujours infidèle entre les mains de ceux qui l'ont employé après lui, et que la guérison des chevaux immobiles, soumis à cette médication complexe, loin d'être la règle, a toujours été, au contraire, la très-rare exception.

Magendie, dans son mémoire sur le fluide céphalo-rachidien, communiqué à l'Académie des sciences en 1827, a rapporté l'histoire d'un cheval immobile dont il avait obtenu la guérison complète à l'aide de révulsifs énergiques, appliqués, non pas, comme le conseillait Chabert, de chaque côté de l'encolure, « pour forcer les vaisseaux veineux à repomper les fluides épanchés dans les différentes cavités cérébrales, » mais bien le long de la région dorsale, pour diminuer la sécrétion du sluide céphalo-rachidien. Cette observation mérite d'être reproduite textuellement; voici comment Magendie s'exprime: « J'allais un jour visiter à l'École de médecine mon confrère Breschet. Je vis dans la cour un cheval qui devait servir à des expériences : il était jeune, fort, de belle forme, de race normande, mais d'ailleurs frappé de cette maladie nommée immobilité, qui consiste principalement dans l'impossibilité absolue de faire le moindre mouvement en arrière, et souvent ne permet pas aux chevaux de maîtriser leurs mouvements en avant, ce qui les rend incapables de tout service. J'étais depuis bien longtemps désireux de savoir quelle espèce de lésion produisait sur les chevaux

l'immobilité. Je priai donc M. Breschet de vouloir bien me céder son cheval, et il y consentit sans peine. Mais avant de sacrifier cet animal, je voulus faire une tentative pour le guérir. Je m'imaguai qu'un trouble aussi marqué dans le libre exercice des mouvements devait avoir sa source dans la moëlle épinière. Dans cette idée, je sis appliquer sur le dos du cheval, à six ou huit pouces de distance l'un de l'autre, quatre larges moxas, deux à droite, deux à gauche. Ces caustiques causèrent un trèsruf effroi, et sans doute une très-vive douleur à l'animal. Il fit, durant leur application, des sauts et des mouvements que nous came, beaucoup de peine à contenir, mais qui ne faisment qu'exciter la combustion. Enfin, il se forma quatre grandes escharres qui furent convenablement pansées. Deux jours après cette application, le cheval n'était plus aussi immobile; il commença a faire un lèger mouvement en arrière, et huit jours apres il reculait librement. Le considérant des lors comme guéri, je le fis venir dans mon écurie, et au bout d'un mois ses plaies ctaient cicatrisées. Je pus le faire atteler et m'en servir. »

J'ignorais, dit, en terminant, Magendie, à l'epoque où j'ui recueil i cette observation, que l'irimmobilité des chevaux tint probablement à une compression de la partie antérieure du certeau, par le liquide accumulé dans l'intérieur des ventricules lateraux. J'ai eu l'honneur de communiquer à l'Académie mes observations sur ce point; j'ai montré l'analogie entre les chevaux immobiles et les animaux auxquels on enleve les corps stries du cerveau, et qui, devenus incapables d'aucun mouvement en arrière, sont incessamment poussés par une force irrésistible à se mouvoir en ayant.

Pour conformer à sa doctrine cette observation, qui lui est anteneure, de guérison d'un cheval immobile par l'application de motas sur la région dorsale, Magendie admet que ces révulsifs énergiques ont eu pour résultat de diminuer la sécretion du duide cephalo-rachidien, dont l'accumulation dans les ventricules lateraux du cerveau serait la cause des phénomenes cancte ristiques de l'immobilité. Quoi qu'il en soit de la valeur de cette theorie, que nous avons discutee et appréciee dans le chapitre precedent, un fait ressort de l'observation de Magendie, c'est que, sous l'influence des moxas, apphiqués sur la région torsale, l'etat d'un cheval immobile s'est assez améliore pour que cet animal, mis hors de service par sa maladie, ait pu être utilisé. Cette amélioration a-t-elle eté durable? Magendie n'en a nen dit. Mais nous pouvons affirmer, d'après des renseigne-

ments certains, qu'elle n'a été que provisoire; trois mois après l'annonce de sa guérison si complète, le cheval de Magendie, redevenu rebelle et dangereux, était livré à l'équarisseur.

Après la publication de la communication de Magendie à l'Académie des sciences (Rec. vét. 1827), quelques essais ont été faits d'un traitement révulsif analogue à celui qu'il affirmait avoir été si efficace entre ses mains. Decostes, vétérinaire en chef aux cuirassiers de Berry, traita par l'application d'un vésicatoire sur la région dorsale, du garrot à la croupe, un vieux cheval immobile « dont la stupidité était complète, et qui, impropre à toute espèce de service, ressemblait à une masse à peu près inerte, que les coups même n'ébranlaient que très-difficilement. » Après la troisième application de ce vésicatoire, un mieux sensible se fit remarquer dans l'état de ce malade, et sa marche devint plus libre. On continua le traitement pendant trente jours, l'amélioration s'affirma graduellement, et après un mois et demi, l'animal était en état d'être monté.

Sur un autre cheval, dont Decostes rapporte l'histoire, le vésicatoire fut appliqué sur la nuque et le front, et renouvelé plusieurs fois. L'état de cet animal s'améliora sensiblement, sans que cependant son utilisation fut possible dans les manœuvres. On le réforma, et plusieurs mois après, Decostes put constater, chez son nouveau propriétaire, qu'il rendait de bons services, quoiqu'il portât la tête plus basse que ce n'est ordinaire chez le cheval complétement sain. » (Rec. vét., 1829.)

Dans le même tome du Recueil, un vétérinaire de la Côted'Or, Hugon, a fait connaître les bons résultats qu'il avait obtenus de l'application des moxas, suivant la formule de Magendie, sur un cheval qui présentait des symptômes d'immobilité, depuis une quinzaine de jours seulement: une amélioration notable se manifesta quatre jours après, et le cheval put être utilisé au labour, au bout d'un mois. De nouveaux symptômes d'immobilité s'étant manifestés, on eut recours au même traitement et à la saignée, et cette fois la guérison fut définitive. (Rec. vét., 1829.)

Le cheval qui fait le sujet de cette dernière observation n'étant pas affecté d'une maladie chronique, le traitement réussi qui a été employé par Hugon ne saurait être invoqué comme une preuve de l'essicacité possible des moxas contre l'immobilité véritable. Et ce qui ressort, en désinitive, de toutes les expériences tentées, c'est que les traitements révulsifs et dérivatifs, même les plus énergiques, quels que soient leur mode et leur

With a sand a transfer

tieu d'application, restent sans effets, ou tout au moins sans effets durables dans le plus grand nombre des cas, sur les chevaux vraument immobiles, et immobiles de longue date.

Y a-t-il maintenant à compter davantage pour la guérison de cet état morbide complexe sur les ressources de la therapeutique medicamenteuse? Une reponse très-affirmative à cette question a eté faite, dès 1831, par M. Coculet, vetérinaire à Montguyon, et renouvelée avec encore plus d'énergie en 1864. M. Coculet a publié, dans le Journal des vétérinaires du Midi, à ces deux époques, cinq observations de guérison, par la noix vomique donnée à haute dose, de chevaux présentant des symptômes d'immobilité, et les résultats qu'il a obtenus par cette médication lui ont donné une telle foi dans son efficacité thérapeutique. qu'il « considère l'immobilité comme tout aussi curable par la noix vomique que l'est la sièvre intermittente de l'homme par le quinquina, et même il est convaincu que la guérison une fois obtenue a quelque chose de plus constant. » « Ces faits, ajoute M. Coculet, reduisent à sa valeur l'opinion de ceux qui soutienpent que les animaux morts de cette maladie portent constamment des lesions de quelques-uns des organes encéplialiques, contenants et contenus, ou de leurs produits de sécrétion. Nous admettons bien qu'il doit exister des lésions dans le cerveau ou ses enveloppes; mais la curabilité possible de cette maladie ne prouve-t-elle pas que ces lésions, si elles sont bien évidentes, ne doivent consister ni en productions osseuses, ni en dégénérescence des tissus... .

M. Coculet a oublié, en formulant ces conclusions trop promptes et trop exclusives, que si l'état d'immobilité est l'extression symptômatique certaine de troubles fonctionnels de leacephale, ces troubles peuvent procéder de causes diverses, les unes ephemères, ne laissant pas de traces, et des qu'elles ont deparu, permettant à l'appareil encéphalique de récupérer toute- ses aptitudes; les autres, plus durables, comme les fausmembranes de l'arachnoide, par exemple, mais reductibles emore, et pouvant ne pas donner lieu à des altérations permauentes de la substance cérébrale : d'où la possibilité de la dispantion graduelle et definitive de tous les symptômes par lesque's s'accusant l'action compressive qu'elles exerçaient sur le cereau. D'autres, enfin, parmi ces causes, sont permanentes. et l'effet qu'elles produisent est permanent comme elles et peut persister alors même qu'elles auraient cessé d'agir. On conçoit, par exemple, que si une hydropisie ventriculaire a donné lieu à quelque valeur probative à ce point de vue; mais voilà tout, et c'est aller au delà de ce qu'elles signissent que d'en conclure que la noix vomique est curative de l'immobilité, comme le quinquina l'est de la sièvre intermittente.

M. Lafosse se déclare, lui aussi, partisan de la noix vomique dans le traitement de l'immobilité et il dit en avoir obtenu de bons résultats, même avant que M. Coculet eût fait part de ses succès, mais il n'y a pas recours d'emblée. Lorsque l'immobilité est récente, il commence le traitement par des breuvages émétisés et des lavements laxatifs, auxquels il ajoute, au bout de cinq à six jours, les sétons à l'encolure et les larges vésicatoires le long de la colonne vertébrâle. Quinze jours plus tard, s'il n'y a pas d'amélioration très-sensible, la noix vomique est employée intus et extra. En même temps qu'il l'administre à l'intérieur, M. Lafosse associe aux vésicatoires soit de la teinture de cette substance, soit même de la strychnine.

Bien que M. Lafosse n'ait pas spécifié dans quelles circonstances ce traitement énergique lui avait donné les bons résultats qu'il signale, il paraît ne le préconiser que dans le cas d'immobilité récente, c'est-à-dire lorsqu'on est encore en droit d'espérer que les conditions pathologiques, dont l'état d'immobilité actuelle est l'expression, sont de celles qui peuvent ne pas persister et ne pas donner lieu à des altérations irremédiables.

La notion acquise, depuis Chabert, que l'immobilité pouvait dépendre d'une hydropisie des ventricules latéraux du cerveau a inspiré à un vétérinaire allemand, Hayne, l'idée de recourir, pour en obtenir l'évacuation, à la ponction des lobules olfactifs qui sont en communication avec ces ventricules. Cette ponction peut être pratiquée soit par la trépanation du frontal, soit à l'aide d'un trocart de forme appropriée, introduit par le méat nasal supérieur, jusqu'à la lame criblée de l'ethmoïde, à travers faquelle on pénètre dans les lobules offactifs. Les tentatives, peu nombreuses du reste, faites jusqu'à présent ne sont pas venues témoigner en faveur de l'efficacité de cette opération qui ne produit qu'un résultat très-provisoire, car les ventricules sont à peine vides qu'ils se remplissent de nouveau, sous l'influence de l'exsudation morbide dont ils sont le siège, et dont la ponction évacuatrice n'a pas modifié les conditions. D'un autre côté, l'opération de la ponction, surtout celle que l'on pratique par le méat nasal supérieur, avec un trocart qu'on ne peut ni bien diriger, ni bien limiter, cette opération, dis-je, peut donner lieu, par la lésion inévitable qu'elle entraîne, à des inslammations

de la substance cérébrale et à des accidents hémorrhagiques. (Röll., Manuel de pathol., 11° vol.)

Ce n'est donc pas là, à proprement parler, jusqu'à nouvel ordre tout au moins, une opération que l'on puisse appeler thérapeutique; mais, au point de vue de la physiologie expérimentale et même des tentatives thérapeutiques à entreprendre, elle offre assez d'intérêt. D'abord, il nous paraît possible de la perfectionner et d'éviter, en recourant à la trépanation du frontal, les destructions trop violentes de la lame criblée de l'ethmolde. On pourrait ensuite, à l'aide de la seringue de Dieulafoy, opérer l'évacuation immédiate ou la réplétion extrême des ventricules, et étudier les effets de ces deux conditions opposées.

Ces recherches poursuivies soit sur des chevaux immobiles, soit sur des sujets sains, auxquels on donnerait une hydropisie ventriculaire accidentelle, et dans la mesure que l'on jugerait convenable, fourniraient à coup sûr des renseignements trèsutiles et sur la physiologie du cerveau et sur le mode de production des symptômes par lesquels l'état d'immobilité se caractérise. Peut-être même conduiraient-elles à quelque application thérapeutique. Il y a, dans cet ordre d'idée, d'intéressantes expériences à entreprendre.

L'immobilité étant une maladie héréditaire, et toujours incurable quand elle procède de l'hérédité, une économie bien entendue doit empêcher d'utiliser, comme animaux reproducteurs, les chevaux et les juments qui en sont affectés, car il y a toutes chances pour que leurs produits naissent entachés de ce vice originel et n'aient conséquemment qu'une valeur de beaucoup inférieure à celle que représentent les dépenses de l'élevage. Des mesures coercitives en vue de réaliser ce résultat seraient impraticables; mais comme l'État, en France, exerce encore sur la production chevaline une influence considérable par les dépôts d'étalons qu'il entretient et par les primes qu'il distribue, il peut et il doit, dans la mesure de son action, prévenir les transmissions héréditaires de l'immobilité, en ne laissant concourir à la reproduction ni les étalons ni les juments immobiles. En Autriche, quand on procède à la réforme, dans l'armée, des chevaux qui ne sont plus propres au service, l'action préventive du gouvernement, à l'égard de l'immobilité, se traduit par la castration que l'on fait subir aux chevaux entiers atteints de cette maladie et, pour les juments qui sont dans le même cas, par la marque au feu d'une croix, au-dessous de la crinière, pour que, aux stations de remonte, on puisse les reconnaître et leur refuser la saillie. Toutesois, l'État ne sait mettre en vente, en sait de chevaux immobiles résormés, que ceux qui sont encore propres à quelque usage et qui peuvent être utilisés sans danger. Les chevaux chez lesquels la maladie est trop avancée sont abattus. (Röll., loc. cit.)

Ce sont là des pratiques bonnes à imiter.

DE L'IMMOBILITÉ SOUS LE RAPPORT DE LA RÉDHIBITION.

L'immobilité est inscrite au nombre des maladies, ou plutôt des vices réputés rédhibitoires par la loi du 20 mai 1838, qui n'a fait du reste que confirmer sur ce point ce que les anciennes coutumes avaient établi. Cette maladie réunit bien, en effet, les conditions essentielles exigées par le code pour qu'un défaut d'une chose vendue donne lieu à la garantie de la part du vendeur. Elle est cachée, non pas dans le sens absolu du mot, mais suffisamment pour que l'animal qui en est affecté ne paraisse pas, aux yeux du plus grand nombre, différent d'un cheval en santé; en outre « elle rend cet animal impropre à l'usage auquel on le destine, ou elle diminue tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquis ou n'en aurait donné qu'un moindre prix » s'il avait su que cet animal fut immobile.

La durée de la garantie légale pour l'immobilité est de neuf jours.

Quand un cheval, nouvellement acheté, est soupçonné atteint d'immobilité, et qu'une contestation s'élève à ce sujet entre les parties contractantes, un ou trois experts sont nommés par le juge de paix compétent pour procéder à l'examen de cet animal et constater si le vice soupçonné existe ou n'existe pas. L'expert, chargé de cette mission, doit réunir, avec le plus grand scrupule, tous les éléments d'un jugement diagnostique, aussi sûr que possible, car son jugement doit servir de base principale à celui que sont appelés à prononcer les juges auxquels est soumise la question de la résiliation du marché dont le cheval en litige a été l'objet, et c'est de la justesse du premier de ces jugements que dépend d'une manière presque fatale l'équité du second.

Pour procéder à l'examen d'un cheval soupçonné atteint d'immobilité, il faut l'observer dans toutes les conditions où les manifestations de cette maladie peuvent se produire de la manière la plus accusée et prendre en considération tous les signes qui en sont l'expression.

Au repos et à l'écurie, l'expression de la physionomie, les dif-

férentes attitudes de la tête, sa conformation; la manière dont les aliments solides sont saisis et mâchés; le mode de préhension des liquides; la manière dont les perceptions s'accomplissent; les attitudes des membres; le plus ou moins de rapidité avec lesquels s'exécutent les déplacements sous les incitations qui les commandent : voilà autant de points sur lesquels doit porter l'attention. On étudiera l'animal d'abord en le laissant abandonné à lui-même et ensuite dans les différentes attitudes que l'on aura données soit à ses membres, soit à sa tête.

Une fois fait ce premier examen, on considérera le cheval en mouvement. On devra le voir sortir de sa place, puis de l'écurie, et l'on se rendra compte de la manière dont il obéit aux commandements qu'on lui fait, et dont il tourne sur lui-même, ou recule, ou avance, au moment où on le dirige vers la porte de sortie. Dans toutes ces circonstances des signes peuvent se produire que l'expert doit toujours être prêt à saisir.

Dehors, le cheval sera vu d'abord à l'état de repos et abandonné à lui-même, sans que celui qui le conduit fasse quoi que ce soit pour lui commander une attitude ou un mouvement.

Puis on fera mettre les membres en dehors de leurs lignes d'aplomb, soit qu'on les écarte, soit qu'on les place l'un devant l'autre, soit qu'on les croise, et l'on verra comment l'animal se prête à ce qu'on veut lui faire faire, comment il le fait et pendant combien de temps. Dans ces différents temps des épreuves, l'expert attentif peut percevoir des impressions diagnostiques qui éclairent son jugement.

La tête sera aussi dirigée dans différents mouvements, en haut, en has, d'un côté ou de l'autre, et l'on se rendra compte de leur mode d'exécution et du plus ou moins de sixité des attitudes, plus ou moins forcées, qu'on aura données à l'encolure.

Après ce, on verra comment s'exécutent les mouvements en arrière; s'ils se font sur simple commandement par une impression légère, exercée sur le chanfrein et les barres; ou s'il faut un plus grand effort pour les produire; ou si l'animal ne s'y décide que sous la traction très-énergique des rênes; ou enfin s'il s'y refuse, soit immédiatement, soit seulement après quelques pas en arrière régulièrement exécutés.

Quand ce premier examen sera terminé, l'animal devra être exercé aux différentes allures du pas, du trot ou du galop, soit à la main, soit sous l'homme, soit attelé; et l'on constatera comment les mouvements s'exécutent.

Après un certain temps d'exercice, lorsque la respiration et

la circulation seront accélérées, on mettra de nouveau les membres et la tête dans des attitudes plus ou moins forcées, et on fera exécuter des mouvements en arrière, asin de comparer le cheval à lui-même dans ces nouvelles conditions et de voir si des phénomènes nouveaux ne se sont pas produits ou si ceux qu'on avait pu observer dans les premières épreuves ne se sont pas davantage accentués.

Lorsque l'immobilité est très-caractérisée : caractérisée par la conformation de la tête, par son expression hébétée, par ses attitudes, par l'automatisme des membres et de l'encolure, et surtout par l'impossibilité de reculer, rien n'est simple comme de constater ce vice et de l'assirmer dans un procès-verbal. Mais cette constatation ne laisse pas que de présenter de certaines difficultés lorsque le vice n'en est encore qu'à ses premiers degrés, et que les symptômes par lesquels il s'exprime sont peu accusés et n'apparaissent qu'après un certain temps d'épreuve. Il y a des chevaux qui ne sont pas immobiles à froid. Au sortir de l'écurie, l'expression faciale ne manque pas de vivacité; les animaux manifestent de l'impatience des attitudes fausses qu'on cherche à leur donner et se refusent à les conserver; ils obéissent aux commandements du reculer et l'exécutent sans marquer sur le sol la traînée qui fait dire qu'ils labourent. A première vue, ces chevaux paraissent libres de leurs mouvements et de leur volonté, et si on ne poussait pas les épreuves jusqu'à la limite voulue, on courrait risque d'être trompé par eux et, par suite, d'induire la justice en erreur. Dans ces cas douteux, il faut prolonger les épreuves et les multiplier, multiplier aussi les examens dans les différentes conditions où les manifestations du vice peuvent être saisies; et lorsqu'il existe réellement, on peut, on doit arriver à le reconnaître à ses signes, rendus manifestes par ces épreuves et par ces observations. Question de temps, de patience et de tact.

Mais l'immobilité peut être simulée dans son symptôme principal, l'impossibilité de reculer, par de certaines conditions organiques, comme la mauvaise construction soit des jarrets, soit des reins; ou par le défaut d'habitude, l'indocilité, la rétivité; ou encore par des blessures de la bouche, des barres principalement, qui font que l'animal, rendu rétif par la douleur excessive que lui cause le mors, se révolte contre elle et au lieu d'obéir au mouvement qu'on lui commande, se raidit et s'obstine, de propos délibéré, à ne pas l'exécuter. Dans ce cas, le problème du diagnostic se complique et pour le résoudre avec

sureté, il faut rechercher la signification du symptôme principal que l'on constate, signification qui ressortira, tout à la fois, et de l'absence des autres symptômes avec lesquels il coexiste d'ordnaire, et de la constatation de faits particuliers qui expliquent sa manifestation. Ainsi, par exemple, quand on constate la difficulte ou l'impossibilité actuelle de reculer sur un cheval à tête carrée, dont la physionomie est reudue expressive par la vivacité et le feu du regard; qui est sans cesse en mouvement, s'impatiente des contraintes auxquelles on l'assujettit et se refuse conséquemment à prendre ou à conserver les attitudes husses que l'on donne à ses membres ; tout cet ensemble des signes de son activité nerveuse doit éloigner de l'esprit l'idée de l'immobilité, et il faut chercher ailleurs que dans son encéphale in cause de son empêchement à executer des mouvements en arriere. Quand les barres sont blessées, il suffit souvent pour déterminer l'animal à reculer d'éviter la pression du mors sur les parties endolories. Tel animal qui n'obeit pas, quand on lui commande le mouvement à l'aide de cet appareil, cède sans sucune contrainte à la simple pression de la longe ou même xulement de la main sur le chanfrein.

Quand la difficulté de reculer ne se rattache pas à une cause de cet ordre, et qu'elle contraste avec l'habitude générale des sujets et l'absence des autres symptômes qui se manifestent, de concert avec elle, chez les chevaux immobiles, il faut se demander si elle ne résulte pas d'un défaut d'habitude, d'un certain degré d'indocilité naturelle, de rétivité, d'obstination à ne pas obéir, et alors il y a lieu pour l'expert, avant de formuler son jugement, de faire soumettre l'animal à quelques épreuves bien dirigées de dressage, qui suffisent souvent pour surmonter ces résistances et le déterminer à effectuer de lui-même le mouvement auquel il se refusait.

Si l'obstacle à ce mouvement résulte de la mauvaise conformation de l'animal, on peut le reconnaître aux essais qu'il tente pour l'exécuter et à l'irregularite des résultats produits. double manifestation qui diffère de la résistance obstinée que le cheval unmobile oppose aux efforts par lesquels on tâche de le faire reculer.

En résumé, l'étude et l'analyse attentives des phénomènes conduisent assez surement à faire la différence entre l'impossibilite de reculer, qui est l'expression symptomatique de l'état d'unmobilité, et celle qui dépend d'une condition absolument indépendante de cet état.

Maintenant une question se présente à examiner et à résoudre : celle de savoir si l'immobilité conserve son caractère rédhibitoire ou, autrement dit, si le vendeur est tenu de la garantie pour ce vice à l'égard de l'acheteur, lorsque sa constatation n'a pu être saite qu'à la suite d'une maladie aiguë postérieure à la livraison et qui s'est compliquée de phénomènes cérébraux: telle par exemple la sièvre typhoïde compliquée d'un état comateux; l'indigestion vertigineuse; certaines formes d'entérite suraiguë; ou encore et surtout les congestions et les inflammations de l'encéphale et de ses enveloppes comme celles, notamment, qui peuvent être déterminées par des coups ou par des chutes. Supposons, pour bien préciser, que l'une on l'autre de ces maladies s'étant déclarée sur un cheval nouvellement acheté, l'acheteur ait intenté à son vendeur une action en rédhibition, et que l'expert nommé ait constaté, à sa première visite et dans ses visites successives, l'existence d'une maladie aiguë compliquée de symptômes nerveux, tels que le coma, l'affaiblissement des facultés sensoriales, la titubation, l'automatisme, etc., etc. Si, lorsque cette maladie aiguë sera guérie, on constate chez cet animal, ayant d'ailleurs repris les apparences extérieures de la santé, la persistance d'un certain nombre des symptômes caractéristiques de l'immobilité, serat-on en droit de considérer cet état morbide persistant comme antérieur à la vente, et constituant un défaut caché dont le vendeur doit avoir la responsabilité? Dans de telles conditions, l'expert, après avoir exposé dans son procès-verbal les symptômes qu'il a reconnus, doit faire des réserves à l'endroit de leur signification au point de vue de la rédhibition, et indiquer aux juges que ces symptômes peuvent procéder de la maladie aiguë survenue après la vente. Les magistrats, ainsi mis sur leur garde, prononceront ensuite leur jugement en toute connaissance de cause.

L'immobilité n'étant presque jamais mortelle, il peut sembler oiseux de rechercher si le vendeur doit être tenu de la garantie dans le cas où l'animal, qui en est affecté, vient à périr dans les délais de l'art. 3 de la loi du 20 mai 1838. Cependant il est possible que le fait se produise. Un animal atteint d'immobilité peut tomber foudroyé sous les rayons d'un soleil de juillet et périr ainsi des suites de sa maladie. Dans ce cas, l'autopsie pourrait-elle fournir les éléments d'un jugement certain sur la nature de cette maladie et sur la cause de la mort? On ne saurait faire à cette question une réponse qui s'applique à tous les

cas; mais il nous semble qu'on n'irait pas au delà de ce qu'autorisent nos connaissances actuelles si, après avoir constaté sur un cheval mort dans le délai de la garantie et sujet de contestation pour cause d'immobilité, l'existence soit d'une hydropisie ventriculaire considérable, soit de tumeurs volumineuses développées à l'intérieur du crâne, avec complication d'une congestion de l'encéphale ou de foyers hémorrhagiques dans sa substance, on en concluait que cet animal était immobile et a péri des suites de la lésion qui produisait l'immobilité. Mais heureusement que cette difficulté n'est pour ainsi dire que théorique et nous ne la soulevons ici qu'en prévision d'un événement qui, s'il est possible, n'a pas été, que nous sachions, encore une seule fois observé.

H. BOULEY.

mouvement brusque, a été appliqué par les anciens à toutes sortes de maladies de la peau. Il faut arriver jusqu'à Willan pour trouver une définition nette et précise de l'impétigo: c'est la même affection qu'Alibert, dans son langage imagé, décrivit d'abord sous le nom de dartre crustacée flavescente et plus tard sous celui de mélitagre.

L'impétigo est caractérisé par des pustules petites, acuminées, discrètes ou confluentes, et dans ce dernier cas soulevant l'épiderme de manière à former une petite collection purulente à contours irréguliers, bien différente de la pustule arrondie, régulière et isolée de l'ecthyma. Rarement le pus qu'elle contient se résorbe sans rupture de l'épiderme; celui-ci se déchire ordinairement et son contenu en se desséchant donne naissance à des croûtes épaisses, rugueuses, d'aspect melliforme (d'où le nom de mélitagra), d'une coloration variant du jaune au brun-verdatre, suivant que la matière est pure de tout mélange ou teintée par un peu de sang. En accélérant la chute de ces croûtes, on s'aperçoit qu'elles masquent une surface exubérée qui ne tarde pas à se recouvrir d'une nouvelle croûte, composée de lamelles d'épiderme et de séro-pus concrété. Celle-ci tombe à son bur et la partie malade n'offre plus qu'une surface rouge qui se sèche rapidement et devient le siége, comme dans l'eczéma à la troisième période, d'une desquamation pityriasique. La coloration de la peau s'éteint progressivement et la maladie guérit sans aucune cicatrice.

Aux signes objectifs il faut ajouter quelques phénomènes subjectifs, tels que le malaise, un léger mouvement fébrile qui ac-

compagne les poussées aiguës de cette éruption. Notons également un sentiment de cuisson et de démangeaisons dans le point affecté, moins intense en général que dans l'eczéma.

M. Bazin reconnaît chez l'homme plusieurs espèces d'impétigo: 1° un impétigo artificiel dû à la malpropreté, à des agents extérieurs irritants, etc.; 2° un impétigo parasitaire dont les croûtes caractéristiques viennent compliquer la teigne faveuse, la teigne tonsurante, la gale et la phthiriase; 3° un impétigo dartreux ou mélitagre; 4° un impétigo scrofuleux; et 5° un impétigo syphilitique.

Pour M. Hardy il n'y a qu'une seule espèce d'impétigo, l'impétigo dartreux qui ne serait lui-même qu'une variété d'eczéma, développée chez les malades à tempérament lymphatique et scrofuleux, chez lesquels il y a une grande propension à la suppuration. L'impétigo serait donc la manifestation cutanée de la diathèse dartreuse chez les malades à tempérament lymphatique, comme l'eczéma l'est de la même diathèse chez les tempéraments nerveux, sanguins ou bilieux; de là les différences que l'on remarque dans l'abondance et la nature de la sécrétion, aussi bien que dans l'intensité du prurit, différences qui constituent seules les caractères distinctifs qui séparent ces deuxgenres de dermatoses.

L'impétigo se montre-t-il chez les animaux domestiques?

Les rares cas de dartres croûteuses, dont il est question dans les annales vétérinaires, semblent se rapporter bien plutôt à la dartre tonsurante qu'à l'impétigo; ce qui le prouve, c'est que, d'une part, il est ordinairement question de contagion dans l'histoire de ces dartres, et que, d'autre part, chez le bœuf où on les a surtout observées, la dartre tonsurante s'accompagne d'une abondante production croûteuse qui repose sur un véritable ulcère, ainsi que nous l'avons nous-même constaté.

M. Lafosse, de Toulouse, dans sa Pathologie vétérinaire, dit que l'on observe assez fréquemment dans la jeunesse des chats, des chiens, des bovinés et plus rarement des solipèdes une affection pustuleuse qui est tout-à-fait l'analogue de l'impétigo infantile, vulgairement connu sous le nom de gourmes ou croûtes de lait; nous n'avons pas encore été à même de vérisier cette assertion.

Dans notre DERMATOLOGIE HIPPIQUE, nous avons démontré par des exemples d'eczéma, de psoriasis et de pityriasis dartreux des mieux caractérisés, l'existence de la diathèse dartreuse chez le cheval, mais nous n'avons pas parlé, et pour cause, de

l'impeligo; c'est que nous n'avons pas encore rencontre de réntable mélitagre se rattachant évidemment à cette diathese — Depuis la publication de notre ouvrage, nous avons éte temoin d'un cas type d'impeligo, avec ses croûtes molles, presque fluides, d'un jaune dorc, semblables à du miel ou mieux à de la marmelade d'abricot (Bazin). Le malade qui le présentait tait un jeune cheval normand de quatre ans, en pleine crise gourmeuse. - Dans son article sur la Gourme, du présent Dictionnaire (tome VIII), M. Reynal cite, parmi les maladies de peau qui se montrent dans le cours de cette affection, « une éruption qui a beaucoup d'analogie avec l'eczema aigu : » il l'a observée surtout sur les jeunes chevaux provenant des remontes extraordinaires de 1840, et il l'a vue alterner ou marcher de pair avec tous les symptômes de la gourme franche. — L'impétigo que nous avons étudié ne serait-il pas, - ce qui viendrait à l'appui de l'opinion de M. Hardy, - une variété de celeczema gourmeux de M. Reynal, ne devant son aspect caracteristique qu'au tempérament manifestement lymphatique

Ces faits prouvent que l'on observe chez le cheval un eczéma et un impetigo tout à tait dépendants de la diathèse gourmeuse, comme le sont l'herpès phlyctènoide et peut-être même le horse-pox, avec cette différence que ces deux dernières maladies parcourent leurs phases très-rapidement, tandis que l'eczema et l'impétigo ont une grande tendance à la chronicité. Ainsi M. Reynal a vu l'eczéma gourmeux persister deux, trois, quatre, conq mois et même plus, et notre impétigo n'a cédé qu'après six semaines d'un traitement reconstituant que nous appliquons avec succès à tous les reliquats de gourmes, qu'ils se présentent sous forme d'anémie, de toux chronique, de douleurs ou de boîteries erratiques; ce traitement c'est l'arsenic à l'intérieur, à la dose quotidienne de 0,30 à un gramme.

Si nous avions affaire à un impétigo franchement dartreux, nous nous en tiendrions encore à cette médication qui est celle qui réussit le mieux, en médecine humaine, dans toutes les manifestations de la dartre; on la combine seulement avec l'emploi d'un topique local, modificateur de la peau, qui est ordinairement l'huile de cade.

Comme on le voit par cette étude, l'histoire de l'impétigo en médecine vétérinaire est encore assez incomplète; il en est malheureusement ainsi de beaucoup de maladies de peau de nos intéressants auxiliaires; ce n'est que par l'accumulation d'observations bien faites qu'on arrivera à parfaire cette histoire, et les jalons que nous avons posés aideront, nous l'espérons, à atteindre promptement ce but.

MÉGNIN.

INANITION. On appelle ainsi l'état de faiblesse et de profond épuisement dans lequel tombeut les animaux privés de nourriture.

L'inanition entraîne infailliblement la mort. C'est graduellement que l'économie passe de l'état normal à l'état d'inanition. Chossat donne à ce passage graduel et plus ou moins long le nom d'inanitiation.

Cette importante question a occupé depuis longtemps les naturalistes et les médecins. Elle a été l'objet d'écrits nombreux en France et à l'étranger. Tantôt on étudia l'inanition au point de vue expérimental; tantôt on s'attacha à en décrire les terribles effets sur de malheureuses populations. Il serait trop long de dresser la liste des physiologistes, des chimistes et des médecins dont les travaux se lient à l'histoire de l'inanition. Rappelons seulement que Chossat, entre tous, fit connaître cette question dans tous ses détails; son travail auquel nous aurons souvent recours reçut de l'Académie des sciences, en 1844, le prix de physiologie expérimentale.

CAUSES DE L'INANITION.

Les aliments pris quotidiennement par les animaux ont le remplir un rôle plus ou moins compliqué. Dans la jeunesse de l'animal, ils lui fournissent les matériaux de son entretien et de son accroissement. Dans l'âge adulte, ils se bornent à entreteaix le sujet; et si, dans ce cas, ils sont ingérés en trop grande quantité, la partie excédante se dépose sous forme de graisse dans le tissu conjonctif et même dans les cellules de certains organise glandulaires.

C'est à l'aide des aliments que l'adulte se maintient dans capacitibre si bien démontré par les belles expériences de Boussingault sur la nutrition. Si on vient à le priver de cette ressource, on devine ce qui arrivera : l'animal sera obligé de puiser dans ses propres tissus les éléments nécessaires à son entretien. It trouvera d'abord ces éléments dans le tissu adipeux mis réserve aux temps d'abondance, et, cette provision épuisée, les prendra sur d'autres groupes d'organes. Ces soustractions journalières qu'éprouve l'économie, sans aucune compensations.

la menent graduellement à sa ruine ; elles entraînent l'inanition et ensuite la mort.

L'impossibilité plus ou moins complète dans laquelle se trouve l'animal de réparer les pertes que lui fait subir le mouvement nutritif est donc la cause de l'inanition. Cette cause se presente dans deux circonstances un peu différentes en apparence : 1° Lors de l'abstinence ou de la privation complète de courriture; 2° Dans le cas d'alimentation insuffisante.

On doit donc apercevoir une relation, on ne peut plus étroite, entre les effets de l'abstinence, ceux de l'alimentation insuffiante et l'inanition; aussi croyons-nous qu'il est nécessaire de traiter de ces deux questions pour faire connaître le sujet de cet article.

1º De l'abstinence.

L'abstrocnce est la privation complete d'aliments solides et liquides Il faut tenir un grand compte de ces derniers, car leur importance est considérable dans l'accomplissement des actes putatifs; ils peuvent, comme on le verra, modifier notablement le resultat de l'abstinence. Étudions d'abord la privation de pourreture dans sa durée et dans ses effets,

DURÉE DE L'ABSTINENCE.

Le temps pendant lequel un animal peut supporter l'abstinence varie dans de très-grandes limites, lorsqu'on l'envisage dans toute la série zoologique. Pour ne parler que des vertébrés, il existe une importante différence entre les animaux à sang front ou à température variable et les animaux à sang chaud ou à temperature constante.

Les vertébrés à sang froid supportent très-longtemps la privation de nourriture. Pendant l'hiver, les grenouilles, les tortues, les serpents restent plus ou moins engourdis et sans prendre de nourriture. On voit tous les jours des poissons, des tritous, vivre des années dans de l'eau claire, à la seule condition qu'on resouvellera celle-ci. On a pu garder des vipères une année sans qu'elles prissent d'aliments. Les chaleurs de l'éte abrègent ce temps, car M. Colin a toujours vu les ophidiens mourir au bout de deux ou trois mois pendant la saison chaude; pourtant cet inteur rapporte, d'après M. Vallée, que l'on a conservé, au jardin des Plantes, pendant vingt-sept mois, un serpent à sonnettes trui refusait toute nourriture.

Parmi les vertébres à sang chaud, les oiseaux se séparent

assez nettement des mammisères. Ceux-là meurent rapidement, surtout s'ils sont granivores. D'après Dugès, les oiseaux qui se nourrissent de graines s'éteignent à la suite de deux jours d'abstinence. Les canards, les dindons vivent de quatre à huit jours. Quant aux oiseaux rapaces, ils peuvent résister neus, dix à quatorze ou quinze jours, suivant les espèces.

En général, les mammifères sont les vertébrés à sang chaud qui résistent le plus longtemps à l'abstinence; les carnassiers se placent en première ligne, puis les omnivores et enfin les herbivores.

Il est d'une connaissance banale que les grands carnassiers sauvages, tels que le lion, le loup, qui n'ont pas toujours une proie à leur disposition, sont soumis à chaque instant à une privation de nourriture qu'ils supportent très-bien.

Les expériences de Collard de Martigny, de Magendie, de Leuret et Lassaigne fixent la durée de l'abstinence, pour le chien, à trois semaines ou un mois.

Un carnassier sauvage fait une exception remarquable à cette règle. D'après Flourens et Dugès, la taupe « meurt de faim, si on la laisse un jour sans nourriture, ou même si on ne lui fait faire qu'un seul repas dans la journée » (Dugès, Physiologies comparée).

Les herbivores, qui mangent plus souvent et ingèrent une plus grande quantité d'aliments que les carnassiers, ne supportent pas l'abstinence aussi longtemps que ces derniers. A par le chameau et le dromadaire, aucun herbivore ne peut conserve quelque temps les apparences de la santé sans recevoir de nour riture. M. H. Bouley a vu le cheval mourir après le douzième jour. Le lapin meurt également, dit-on, du douzième au dix septième jour; nous en avons conservé un, en été, pendan vingt-quatre jours.

Circonstances qui font varier la durée de l'abstinence. — Unigerand nombre de circonstances sont capables de modifier la durée de l'abstinence chez une espèce donnée.

Les sujets jeunes succombent plus rapidement que les adultes. Cette différence s'explique par l'activité des phénomènes nutritifs qui est toujours plus grande pendant la jeunesse.

L'état de maigreur ou d'embonpoint des inanitiés au commencement de l'abstinence entraîne des variations qui se saissent aisément.

L'état fébrile, en activant les combustions organiques, précipite le dénoûment de l'abstinence.

Le repos absolu retarde la terminaison fatale; les mouvements la font arriver plus tôt.

La temperature extérieure exerce une notable influence. Auss Leuret et Lassaigne ont vu le chien vivre quarante jours dans un lieu humide et sombre, alors qu'il ne supportait la proation de nourriture que trente jours dans un endroit sec et chaud. Magendie et M. Colin ont constaté que les rats ne vivaient que trois jours pendant les fortes chaleurs de l'été.

La durée de l'inanitiation est surtout modifiée par l'administration des boissons. Chossat a parfaitement remarqué que la vie était prolongée, quand on fournissait de l'eau aux animaux en experience. Ce fait a été constaté depuis par plusieurs expérimentateurs. On peut citer à l'appui, les observations de la Commission d'hygiène et celles de M. Gurlt; la première a vu le cheval vivre au-delà de douze jours, en lui laissant de l'eau à discretion, et M. Gurlt, jusqu'au vingt-septième en le plaçant dans les mêmes conditions. M. Cl. Bernard a sacrifié des chetaux qui n'avaient reçu, pendant vingt jours, que des boissons pour toute pourriture.

C'est probablement à l'action des boissons qu'il faut attribuer es cas d'abstinence très-prolongée observés sur l'homme. On pure de jeûnes de quinze, dix-huit, vingt jours. Velpeau dit wême avoir été témoin d'un jeûne de six semaines et d'un autre de quarante jours sur deux militaires atteints de dothiènentre. Faisons remarquer, en passant, que ces jeûnes extraorloures ont été supportés par des personnes malades, ou attentes d'affections mentales, ou plongées dans un état moral exceptionnel. L'homme ne résiste guère à l'abstinence au-delà de huit à dix jours. Les jeûnes dont parle Haller et qui auraient dure des années, nous paraissent impossibles; il faut au moins s'en défier, si on ne veut pas répéter avec Rudolphi, qu'ils sont des impostures.

L'eau qui exerce une influence insensible sur les oiseaux, mais si prononcée sur les mammifères, doit, pour prolonger la durée de la vie, être prise volontairement par les animaux. Administrec de force, au-delà des besoins naturels, l'eau abrège la durce de la vie des inanitiés, en diluant le sang et en déterminant des épanchements dans les cavités séreuses.

La vie peut encore être prolongée par l'emploi de ce que 6. Anselmier a appelé autophagie artificielle. Nous ne faisons ue l'indiquer ici, car, en raison de l'importance que semble resenter la méthode de M. Anselmier, nous l'exposerons plus sin avec quelques détails.

TABLEAU DE L'ABSTINENCE.

Sous ce titre, nous voulons parler des symptômes de cette sorte de maladie, l'inanitiation, provoquée expérimentalement par la privation de nourriture. Ce tableau diffère selon le caractère des espèces et la manière dont elles manifestent leurs besoins.

Dans les premiers jours de l'abstinence, le chien est excité; il s'agite, aboie, va et vient dans sa loge, semble chercher et demander de la nourriture. Le bœuf et le porc présentent un peu de cette surexcitation; le premier beugle et foule sa litière; le second grogne constamment et insinue son boutoir partout où il espère trouver des aliments. Mais cette agitation ne s'observe guère chez le cheval, à moins qu'il ne soit très-vigoureux; elle manque à peu près dans le lapin et fait absolument défaut chez les oiseaux.

Cette période d'excitation étant passée, le chien redevient calme; il se retire dans le coin le plus sombre de sa prison et y reste couché. L'amaigrissement fait de rapides progrès et bientôt les saillies osseuses se dessinent sous la peau. L'œil est terne, enfoncé, languissant. Tout dans l'animal annonce une extrême faiblesse. Si on l'appelle, si on lui montre de la nourriture, il se lève avec quelque hésitation, ses membres le soutiennent à peine et parfois même il retombe sur le sol; après s'être emparé de l'aliment qu'on lui présente, il regagne sa place obscure. Cet état de langueur se prononçant de plus en plus, l'animal ne tarde pas à mourir au milieu de quelques convulsions.

Le cheval se maintient debout aussi longtemps que ses forces le lui permettent; mais bientôt, épuisé de fatigues, il se couche et prend le décubitus latéral qu'il conserve jusqu'à la mort. Cette sin est précédée d'une sueur froide abondante, d'une agitation des extrémités et de tremblements musculaires.

Le lapin conserve pendant quelques jours sa timidité naturelle; il cherche à fuir dès qu'on l'approche et fait entendre le clapottement caractéristique produit par le choc de ses pattes contre le sol. Mais à partir du milieu de la durée de l'abstinence, son attitude change de caractère. L'animal devient triste, sombre; il ramène fortement ses membres sous le tronc; son corps prend l'aspect d'une sorte de boule hérissée par le redressement des poils. Il ne fuit plus à l'approche de l'homme et se laisse saisir sans faire aucun mouvement.

Quant aux oiseaux, on remarque, qu'à la période de calme qui s'observe dans les commencements de l'expérience, succède une agitation qui persiste tant que la chaleur reste encore élevée. Elle est remplacée, dans les derniers jours, par un état de stupeur et un affaiblissement graduellement croissant. La station devient vacillante, la marche incertaine. L'oiseau ne pest plus se tenir perché; ses doigts froids et livides se mettent en boule à l'extrémité de ses pattes. Bientôt, ses membres refusant de le soutenir, il se laisse tomber sur le côté et y reste immobile jusqu'à la mort. Des déjections fluides, quelques spasmes, des mouvements convulsifs des ailes et la rigidité opisthotonique du corps viennent clore cette existence languissante.

EFFETS DE L'INANITION SUR LES ORGANES, OU MODIFICATIONS ANATOMIQUES.

Le résultat le plus constant de l'abstinence est la diminution du poids du corps. La mort arrive lorsque les animaux ont perdu en moyenne les 4 de leur poids initial; mais cette perte peut s'élever jusqu'aux 5 pour des animaux gras et s'abaisser aux 4 pour des sujets jeunes.

La diminution du poids du corps n'est pas régulière; elle est très-grande les premiers jours, en raison de l'expulsion du contenu de l'intestin; elle s'abaisse insensiblement vers le milieu de l'expérience, pour s'élever ensuite un peu pendant la dernière période. La diarrhée colliquative qui survient à ce moment peut expliquer, jusqu'à un certain point, ce surcroît des pertes diurnes.

Nous rapportons ici le tableau des pertes éprouvées par un lapin qui résista vingt-quatre jours à la privation complète d'aliments. Les pertes étaient constatées tous les deux jours. — L'animal pesait au commencement de l'expérience 2^k,460; à la sin, 1^k,305.

Au début de l'expérience	2 k	. 460 gr.
Au deuxième jour	_	
Au quatrième jour		095
Au sixième jour		950
Au huitième jour		860
Au dixième jour		790
Au douzième jour	_	740
Au quatorzième jour	4	645
Au seizième jour	4	585
Au dix-huitième jour	1	543
Au vingtième jour		460
Au vingt-deuxième jour :		377
Au vingt-quatrième jour, mort		305
Perte totale	1	155

Les vertébrés à sang froid s'émacient comme les animaux à sang chaud et meurent après avoir perdu 40 de leur poids initial; seulement, pour éprouver cette diminution, il leur faut un temps trente fois plus long que pour les animaux à sang chaud.

Tous les organes, tous les tissus participent à cette émaciation pour une proportion plus ou moins grande. Le tissu adipeux, le tissu musculaire et le sang sont les parties qui perdent le plus.

La graisse est presque entièrement résorbée. Elle disparant du tissu conjonctif sous-cutané, sous-péritonéal et des interstices musculaires. Il ne reste que la graisse dite d'organisation, tels que les coussinets adipeux de l'œil et de l'oreille, la graisse qui protége la moelle épinière, celle qui soutient les organes du fond du bassin. Dans les points où il persiste, le tissu adipeux se modifie : les vésicules laissent échapper une partie de leur contenu naturel qui est remplacé par de la sérosité; aussi forment-elles une masse rougeâtre et tremblotante. La moelle des os n'est pas soustraite à ces modifications ; elle diminue notablement, ce qui donne une grande blancheur au squelette préparé avec un animal mort d'inanition.

Les muscles, d'abord très-apparents, éprouvent ensuite une véritable émaciation; ces organes s'atrophient et laissent voir toutes les parties saillantes du squelette. Le cœur ne fait pas exception à cette règle; au contraire, il perd plus, proportionnellement, que les muscles striés de la vie animale. D'après les calculs faits sur l'espèce humaine, le cœur d'un adulte perdrait tellement pendant l'inanition que sa puissance serait réduite à celle du cœur d'un enfant de huit ans.

Le sang diminue peu à peu chez les animaux soumis à une abstinence complète. Haller l'avait déjà constaté sur les grenouilles, et d'autres observateurs, après lui, ont écrit que le corps des inanitiés est presque exsangue.

Lorsque l'eau n'a pas été supprimée, la proportion de ce fluide augmente dans le sang; il en est de même, dans toutes les circonstances, des matières salines qui proviennent de la destruction des tissus; mais les globules subissent toujours une perte considérable. — Denis note que le sang d'un jeune homme contient : eau, 710; globules, 154; matières salines, grasses et extractives, 76. Après quarante jours de privation d'aliments solides, le sang du même jeune homme est ainsi modifié : eau, 804; globules, 111,9; matières salines et extrac-

tires, 84,1. Il paraît que parfois le sang n'éprouve qu'une dimination de la masse des globules; les éléments plastiques y setuent même en proportion supérieure à la moyenne normale (M. Cotin et Wurtz).

D'après Collard de Martigny, la lymphe augmenterait pendant les quatre ou cinq premiers jours, ce qui determinerait un gonflement des vaisseaux lymphatiques. M. Colin n'a pas observé un semblable résultat sur les animaux ruminants. La lymphe, comme le sang, diminue graduellement par la privation d'aliments.

Au milieu de ces tissus en train de s'atrophier, il en est un qui se fait remarquer par son intégrité relative; il s'agit du se fait remarquer par son intégrité relative; il s'agit du se fait remarquer par son intégrité relative; il s'agit du se fait remarquer par la cavité crânienne.

Voici. d'après Chossat, le tableau des pertes proportionnelles des principaux organes ou systèmes. On y voit que quelques-uns prouvent une diminution qui dépasse la moyenne de 0,4; tandis que d'autres restent au-dessous et même beaucoup au-dessous de ce chiffre.

PASTES QUI PERDEN	T PLUS QU	E LA	PARTIES QUI PERDENT	MOINS	QUE
MOTENNE	0,4.		LA MOYENNE.		
fraisse		0,933	Estomac		0,307
>.tig		0,750	Pharynx, cesophage .		0,342
har		0,744	Peau	1 0 1	0,333
Pancréas		0,641	Reins		0,349
luc		0,520	Appareil respiratoire.		0,222
Cear		0,448	Système osseux		0,467
latestap		0,424	Yeax		0,400
Inscies locomotifs.		0,423	Système nerveux		0,019

Il est à noter que les tissus conjonctif, sibreux et cartilagileux n'ont presque rien perdu de leur poids : ils se rapprochent, sous ce rapport, du tissu nerveux.

L'examen de l'appareil digestif fait constater des modifica-

L'épithélium de la cavilé buccale s'est accru en épaisseur. In a quelquesois observe sur l'homme la gangrène de la mehe: je ne sache pas qu'on l'ait vue sur les animaux.

L'estomac est completement vide chez les carnassiers; il est connu sur lui-même; sa cavité s'est effacée, et sa muqueuse dre un grand nombre de plis. Cet organe conserve encore des aliments dans le porc, le lapin et le cheval; ses vaisseaux sont flexueux; sa tunique charnue fasciculée; sa muqueuse est surtout plissée à droite, pâle dans quelques points, phlogosée dans d'autres, jamais ou très-rarement ulcérée. — La masse gastrique des ruminants conserve une grande quantité de matières alimentaires. Le rumen renferme à la fin de l'inanitiation les deux tiers des aliments qu'il contient à l'état normal; mais cette quantité est insuffisante pour permettre la rumination, de sorte que l'animal meurt de faim avec plusieurs kilogrammes de fourrage dans son estomac. Le réseau présente des matières solides délayées dans une certaine proportion de liquide. Le feuillet loge, entre ses lames, des aliments en tablettes desséchées et compactes. Quant à la caillette, elle ressemble à l'estomac des carnassiers.

L'intestin grêle, revenu sur lui-même, est çà et là dilaté et rétréci; il contient une petite quantité d'un liquide dont les caractères varient suivant les animaux; la muqueuse en est plissée, enflammée, avec quelques stries sanguines à sa surface.

Le gros intestin, surtout le côlon, est phlogosé dans toutes les espèces; il est presque vide chez les carnassiers; mais il conserve des matières plus ou moins épaisses chez le lapin, les ruminants et les solipèdes; chez celui-là, elles sont d'une teinte brunâtre qui rappelle celle du méconium.

M. Colin décrit, de la manière suivante, l'état de l'appareil digestif d'un cheval vigoureux, mort après douze jours d'abstinence absolue : « L'estomac contenait trois litres d'un liquide trouble, jaune verdâtre, fétide; l'intestin grêle, deux litres et demi d'un autre fluide jaune d'ocre, alcalin et également fétide; le cœcum, quinze litres d'un liquide tenant en suspension quelques parcelles alimentaires, et le côlon replié, vingt litres de matières très-délayées, où les aliments entraient à peu près pour un dixième. La muqueuse du sac droit de l'estomac était évidemment phlogosée, celle de l'intestin grêle davantage encore; enfin, celle du côlon et du cœcum l'était très-vivement. Cette dernière, recouverte de fausses membranes très-adhérentes, a ses follicules hypertrophiés. »

Le foie revient sur lui-même; son tissu est noir et ferme; ses cellules sont privées de gouttelettes graisseuses.

L'appareil urinaire est à peine modissé; nous avons constaté une légère inslammation des reins. Quant à la vessie, elle peut contenir eucore une certaine quantité d'urine. Une lésion remarquable, signalée par Magendie, est la perforation de la cornée, chez les animaux qui perissent d'inanition. Velpeau a vu cette altération cinq fois sur des malades soums a une longue diète ou bien à des émissions sanguines réplees. Nous avons observé sur le lapin, non pas une perforation de l'œil, mais un autre état pathologique de cet organe; dans les derniers jours de la vie, l'œil est devenu larmoyant; il s'est clos à demi, puis s'est fermé complétement par la sécretion d'une chassie blanchâtre, épaisse, qui se solidiflait au contact de l'air.

Passons maintenant aux troubles fonctionnels qui sont d'une bes-grande importance.

EFFETS DE L'INANITION SUR LES FONCTIONS, OU MODIFICATIONS
PHYSIOLOGIQUES.

Foutes les fonctions sont plus ou moins modifiées pendant l'mantiation. En réfléchissant sur ces modifications, on s'aperont bien vite qu'elles se lient très-étroitement et que l'une n'est, en quelque sorte, que la conséquence de l'autre.

Digestion. — Au début de l'abstinence, elle ne paraît pas troublee. L'animal a des évacuations alvines qui prouvent que l'intestin continue d'accomplir sa fonction. La quantite des vacuations diminue rapidement, et bientôt, on en comprend le motif. celles-ci disparaissent à peu près complétement; mais ler-qu'arrive la dernière période de l'inanition, ou remarque des dejections bilieuses, fluides, une sorte de diarrhée colliquative qui achève vite d'épuiser les inanitiés.

L'appareil digestif délabré par l'abstinence n'est plus propre à remplir ses fonctions d'une manière parfaite. Tous les expérimentateurs ont remarqué que les aliments pris par les animaux une periode avancée de l'inanition, n'étaient pas complétement digéres; une grande partie était vonne. Ce ne serait donc que graduellement et par une série de précautions que l'on pourrait rétablir un être ruiné par l'abstinence.

Circulation. — Cette fonction s'affaiblit. Les mouvements du cour deviennent plus lents et moins intenses; aussi le pouls e-t-il rare, petit, filiforme, à peine perceptible. Il peut arriver que la fièvre s'allume pendant l'inanition; le pouls est alors tre-fréquent, mais il reste toujours petit et misérable. L'auscultation des vaisseaux principaux laisse percevoir des bruits te souffle, indices d'une profonde altération du liquide tanguin.

Respiration. — La respiration subit dans ses phénomènes mécaniques une modification analogue à celle de la circulation. Les mouvements respiratoires deviennent de plus en plus lents au fur et à mesure que l'abstinence se prolonge davantage. Cependant, dans les derniers moments, la respiration est haletante, accélérée, souvent entrecoupée.

Le point qui intéresse le plus dans l'étude de cette fonction, c'est la composition des produits exhalés par le poumon.

— L'air expiré renferme toujours une forte proportion d'acide carbonique et de vapeur d'eau, ce qui prouve que l'animal continue à brûler les principes hydro-carbonés de sa propre substance.

Boussingault, en observant une tourterelle placée pendant sept jours au milieu d'une atmosphère à la température de 7° à 12°, est arrivé à cette conclusion : que cet oiseau a exhalé, à toutes les époques de l'expérience, la même quantité d'acide carbonique dans un temps donné, et moins aussi pendant le sommeil que durant l'état de veille, comme cela arrive dans le cas d'alimentation normale. Ce résultat est bien capable de surprendre, surtout quand on songe que la température de l'inanitié s'abaisse graduellement. On croit généralement aujour-d'hui que la quantité d'acide carbonique exhalé par le poumon diminue insensiblement pendant la durée de l'abstinence, et même qu'elle cesse complétement aux dernières heures de la vie, malgré la persistance des mouvements respiratoires.

Calorification. — Cette fonction est gravement atteinte et ses modifications sont sans contredit les plus importantes qu'entraîne l'abstinence.

La température propre des animaux à sang chaud s'abaisse au-dessous du chiffre normal. Cet abaissement de température fut suivi avec le plus grand soin par Chossat sur les animaux qui firent l'objet de ses expériences. Ce physiologiste a constaté que la chaleur éprouve chaque jour une diminution moyenne de 0°,3. Dans les derniers jours de la vie, la diminution est bien plus rapide; à la fin elle se trouve dans la proportion de 103: 1. Enfin la mort arrive lorsque l'abaissement total de la température est de 14 à 16°; ce qui a fait dire à plusieurs personnes que les animaux inanitiés mouraient de froid.

La diminution graduelle de la température pendant l'inanitiation se conçoit aisément, lorsqu'on connaît la cause de la calorification. Il est évident que la chaleur produite dans un foyer doit diminuer lorsqu'on cesse d'y mettre du combustible. Le refroidissement rapide des dernières heures de la vie est attribue à la cessation des phénomènes de la respiration, non pas mecaniques, puisque les mouvements persistent, mais chimiques, puisqu'il n'y a plus expulsion d'acide carbonique.

Les animaux privés de nourriture sont très-sensibles aux vanations de température; its ont fait un pas vers les animaux à sang froid et éprouvent, comme eux, une influence notable de la température ambiante. Les sujets sains subissent une simple oscillation diurne de 0°,74; tandis que les sujets inanitiés présentent entre leur température du jour et celle de la nuit une oscillation de 3°,28.

Il est impossible de restituer par la chaleur artificielle la chaleur perdue par ces malheureux animaux. Chossat a parfaitement remarqué que la caloricité ne s'acquiert que par la digestion, et que le réchauffement artificiel produit une chaleur passagere qui ne tarde pas à diminuer et à disparaître completement.

L'abaissement de température indiqué par Chossat, vérifié depuis par plusieurs expérimentateurs, est-il absolument constant? — Peut-être non. M. Colin a vu, sur plusieurs espèces domestiques, que pendant une longue période d'abstinence, le rélroidissement n'avait pas dépassé 1 à 2° Nous avons observé un lapin qui vécut 24 jours sans aliments et dont la température, qui était de 34° quelques instants avant la mort, n'avait rané pendant les 20 premiers jours qu'entre 38° 5/10 et 40°. Enfin Currie, cité par Muller, affirme n'avoir vu aucun abaissement de température chez un malade qui mourut d'inanition par suite d'une oblitération de l'œsophage.

Sécrétions. — Toutes les sécrétions sont modifiées par l'abstinence, soit dans leur quantité, soit dans leurs qualités.

L'urine coule avec moins d'abondance, et après quelques purs, sa sécrétion est presque suspendue si les animaux sont trués de hoissons.

Mais le liquide urinaire renferme toujours ses éléments carteristiques; ainsi Lassaigne y trouve l'urée, chez un aliéné pinant depuis dix-huit jours; Boussingault y voit encore de l'acide urique chez une tourterelle à toutes les périodes de labsunence.

- Les fonctions sécrétoires de la peau sont troublées. L'exbalation cutanée est diminuée; les sueurs sont plus rares, troins abondantes; et ces derniers produits subissent probablement des changements physiques qui nous échappent chez les

animaux dont la peau est couverte de poils, mais qu'on peut admettre par analogie. En effet, la transpiration est profondément modifiée, chez l'homme, dans des circonstances semblables. Voici de quelle manière Meersman nous dépeint cette modification dans sa relation de la famine qui désola les Flandres belges en 1846-1847 : « La peau était sèche, jaune, semblable à du parchemin; l'exhalation qui, dans l'état ordinaire, se fait sur toute la surface d'une manière insensible, s'opérait dans ce cas par voie sèche. Les pores du derme rejetaient une poussière visqueuse qui, s'accumulant et se concrétant, recouvrait le corps d'une croûte noirâtre, pulvérulente et d'une fétidité horrible. Il n'est pas un seul praticien qui n'ait eu occasion d'observer ce fait. Souvent on attribuait cet état de la peau à la malpropreté, au défaut de soins; mais en y faisant plus d'attention, on était bientôt convaincu que c'était le résultat d'une altération profonde des fonctions de l'enveloppe cutanée; car, dans les localités dont les ressources permettaient d'envoyer les indigents à l'hôpital, on mettait ceux-ci vainement au bain : à peine les lotions avaient-elles purisié la surface du corps, que quelques heures suffisaient pour qu'elle fût de nouveau recouverte par le produit de cette sécrétion anormale. Dans ces couditions, la peau laissait à la main qui la touchait une impression acre, mordicante et prolongée, et l'imprégnait pour longtemps d'une odeur repoussante. »

- La lactation diminue rapidement et sinit par s'arrêter tout à fait.
- Les sécrétions de l'appareil digestif ne sont pas également influencées. La salive n'est plus fournie qu'en petite quantité; elle est épaisse et visqueuse. La production du suc gastrique est suspendue. Il n'en est pas de même des sécrétions intestinales; elles continuent avec une certaine activité et produisent, vers la sin de l'inanition, cette diarrhée qui est l'indice de l'arrivée trèsprochaine de la mort. Le foie sécrète toujours de la bile; ce liquide est versé par ondées dans l'intestin et reslue parsois dans l'estomac; chez les animaux pourvus de vésicule biliaire, il s'accumule aussi dans ce réservoir au point de lui donner, sur le bœuf, le poids de 1200 grammes (M. Colin). La fonction glycogénique du foie est plus gravement atteinte que sa fonction biliaire. M. Cl. Bernard a constaté que la production du sucre dans la glande hépatique se maintient encore assez considérable, pendant les premiers jours de l'abstinence; mais elle diminue rapidement dans les jours suivants, et paraît s'arrêter trois jours

environ avant la mort. Dans le foie des animaux morts d'inanition, on ne trouverait jamais de sucre. Le même résultat aurait ete observé sur les mammifères, les oiseaux et les reptiles; il se produrait plus ou moins rapidement, suivant la classe et aussi auvant les conditions dans lesquelles les sujets seraient placés. La disparition du sucre du foie serait due, d'après M. Colin, à la disparition de la graisse des cellules hépatiques et des autres points de l'économie. Si. d'après ce physiologiste, l'animal est très-gras au commencement de l'abstinence et s'il meurt avec une certaine quantité de graisse, on retrouverait encore du glycose dans la glande hépatique.

Absorption. — Nous avons vu que la tension du système circultoire diminuait pendant l'abstinence; cette sorte de vide qui se fait à l'intérieur des vaisseaux augmente singulièrement l'activité de l'absorption. Cette fonction est activee sur toutes les surfaces; elle est activée aussi dans l'épaisseur des tissus, témoin la disparition rapide de la graisse et la résorption par-uelle du tissu musculaire.

Innervation. — Les fonctions du système nerveux sont-elles troublees par l'unanition? — Question difficile ou impossible à résoudre par l'expérimentation ou l'observation sur les animaux.

D'abord, pour les fonctions des parties périphériques du système, on constate bien que l'animal réagit avec moins d'intensité et de rapidité aux impressions douloureuses; mais cette différence peut appartenir tout aussi bien à la faiblesse générale qu'à un trouble des fonctions nerveuses. Si l'on passe maintenant aux fonctions dont le cerveau est le siège, telles que la volition, l'intelligence, on est obligé de sortir du champ des expériences pour entrer dans celui de l'observation sur l'homme. La, les difficultés augmentent, car on se trouve en présence de faits contradictoires auxquels viennent s'ajouter encore les variétés individuelles.

Les horreurs bien connues auxquelles se sont livrés des hommes affamés pendant des sièges ou après des naufrages ont fait supposer que les facultes intellectuelles étnient troublées par l'abstinence. On rapporte, à propos du naufrage de la Méduse, qu'une monté des naufragés voulurent, dans un acces de frénése, briser le radeau qui les portait et engagèrent un combat à mort avec ceux qui s'opposaient à leur projet. Quelques-uns avaient des hallucinations bizarres; ils apercevaient, comme nos malheureux soldats mourant de soif en Égypte, une eau

÷.

fraîche et limpide qui fuyait sans cesse à leur approche. Ensin, tous les auteurs indiquent le délire parmi les symptômes de la faim.

Ces exemples, ces assertions peuvent bien faire conclure en faveur du trouble des fonctions cérébrales. Mais à côté d'eux combien de faits contraires ne pourrait-on pas citer! Huit mineurs renfermés cinq jours et demi dans une houillière conservèrent le calme le plus parfait et affirmèrent, après leur délivrance, n'avoir pas beaucoup souffert de la privation de nourriture. N'a-t-on pas vu plusieurs sois des hommes condamnés à la peine capitale promettre de se laisser mourir de faim pour échapper à la honte de l'échasaud et tenir leur promesse.

On conserve, à Toulouse, le souvenir du cordonnier Granié qui vécut, dit-on, 62 jours en ingérant une grande quantité de liquide, sou urine y comprise. Sa volonté ferme s'est donc maintenue jusqu'au moment de son exécution! — On connaît aussi, par la publicité qu'on lui a donnée récemment, l'histoire du Corse Viterbi, qui, condamné à mort pour vendetta, resta depuis le 2 décembre 1821 jusqu'au 18 du même mois sans prendre d'autre aliment qu'un verre et demi d'eau et quatre cuillerées de vin. Viterbi transmit le journal de ses sensations; quelques heures avant sa mort, il écrivait : «Je suis au moment de mourir avec la sérénité du juste. La faim ne me tourmente plus et la soif a entièrement cessé. La tête a perdu sa lourdeur; ma vue est nette et claire. Ensin un calme parsait règne dans mon cœur, dans ma conscience, dans tout mon être. Les courts instants qui me restent à vivre s'écoulent doucement de la même manière que l'eau d'un limpide ruisseau dans une riante plaine. La lampe va s'éteindre, faute d'huile pour s'alimenter.... » (Esquisses des mœurs et de l'histoire de la Corse, par M. Sorbier, avocat général, cité par Letourneau).

Comment croire maintenant que les facultés intellectuelles soient profondément troublées par l'inanition? La question est donc très-compliquée. Néanmoins, en présence du délire famélique, des actes monstrueux, contre nature, auxquels se sont livrés les affamés, il faut admettre un trouble des fonctions nerveuses, trouble relativement léger, en rapport, du reste, avec les pertes anatomiques légères du système qui préside à ces fonctions. Quant aux cas exceptionnels où la lucidité, le calme ont accompagné l'inanition, ils ont lieu de surprendre et doivent probablement être attribués à l'influence que la volonté, le désir violent exercent sur les fonctions. Cette influence est

men connue, elle varie dans ses effets suivant les individus, suivant les circonstances, mais à chaque instant elle produit des effets surprenants. Pourquoi ne pourrait-on pas l'admettre pour expliquer ces faits exceptionnels?

On s'est occupé plusieurs fois de déterminer la cause qui mettait fin à l'inanition et jamais on n'a pu répondre d'une manière brève et affirmative. Toutes les fonctions étant plus ou moins modifiées, on comprend que la mort puisse en être la conséquence; mais au milieu de cet ensemble de troubles, on me saisit pas la cause principale.

On a beaucoup parlé de l'abaissement de la température. Cette hypothèse réunit pour elle les plus grandes probabilités. Par l'abaissement progressif de la température, la nutrition s'artète avant que tous les matériaux à brûler soient consommes. On vôit, en effet, dans les dernières heures de la vie, les phénomènes mécaniques de la respiration se continuer sans être accompagnés par les phénomènes chimiques de cette importante fonction. C'est là, bien certainement, une preuve que la nutrition est suspendue. En résumé, l'inanition entraîne des modifications anatomiques et physiologiques d'une telle gravité que la nutrition s'arrête et que la mort en est la conséquence.

Avant de passer à l'étude de l'alimentation insuffisante, nous . voulons examiner deux questions qui ont leur importance dans esujet. Nous nous demanderons : 1° S'il existe un moyen de proger l'inanition au-delà des limites que nous avons assignées ; "s'il y a une différence entre l'inanitiation et l'hibernation.

PEUT-ON PROLONGER LA DURÉE DE L'INANITION CHEZ LES SUJETS PRIVÉS D'ALIMENTS?

L'individu soumis à l'abstinence vit sur ses propres tissus; se mange lentement; aussi ce mode de nutrition a-t-il reçu le nom d'autophagie. M. Anselmier a reconnu qu'il était possible te reculer la fin de la vie chez l'animal privé d'aliments en soumettant à un mode d'alimentation qu'il appelle autophagie artificielle. Le procédé de cet expérimentateur consiste à fute de petites saignées à l'animal et à lui faire ingérer son eng en guise d'aliments. Les saignées doivent être d'autant plus lables que l'on s'éloigne davantage du début de l'expérience. Came on le voit, ce mode de nutrition est bien encore l'auto-

phagie, puisque les aliments sont pris à l'intérieur même du sujet.

M. Anselmier a été conduit vers ce procédé, par cette considération tirée de quelques expériences: que la diminution de la calorification provient de l'inactivité du système d'absorption gastro-intestinale. Par son emploi, il lui a été permis d'augmenter l'émaciation des inanitiés. Tandis que l'autophagie pure et simple ne permet pas une émaciation de plus des 5/10 pour les sujets replets, des 4/10 pour les moyens et des 2/10 pour les jeunes, M. Anselmier a obtenu, par son procédé, une émaciation des 6/10 pour les sujets replets, des 5/10 pour les moyens et des 4/10 pour les jeunes.

L'autophagie artificielle peut donc permettre de prolonger considérablement la vie. Elle pourra être, dans quelques cas qu'il est difficile d'indiquer ici, mais dont on devine la possibilité, une ressource avantageuse.

EXISTE-T-IL UNE DIFFÉRENCE ENTRE LES EFFETS DE L'HIBERNATION ET CEUX DE L'ABSTINENCE?

Les animaux hibernants, tels que le hérisson, la marmotte, etc., ne prennent aucune nourriture pendant leur sommeil; ils se préparent même à cette léthargie par un jeûne de quelques jours. Sous ce rapport, ils ressemblent aux animaux soumis à l'abstinence; ils leur ressemblent encore par un abaissement de température, par un ralentissement de la respiration, de la circulation, etc.

Néanmoins, il existe de grandes différences entre les effets de l'hibernation et ceux de l'inanitiation. Un examen minutieux montre que l'hibernation est un phénomène physiologique. tandis que l'abstinence, chez les animaux éveillés, est tout-àfait anormale.

Pendant le sommeil hivernal, les fonctions circulatoire et respiratoire se ralentissent beaucoup plus que pendant l'abstinence; les pertes de ce côté sont donc moins grandes, aussi voit-on ce sommeil se prolonger beaucoup plus que l'abstinence. La température s'abaisse au-dessous du chiffre vers lequel arrive la mort par inanition. Prunelle a vu des marmottes dont la température interne était seulement de 5°. On s'étonne que cette diminution de la chaleur animale soit compatible avec la conservation de la vie. L'émaciation n'est jamais aussi considérable par l'hibernation que par l'abstinence; elle dépasse à peine 1/4 du poids initial. Ce qui démontre encore que la

nutrition n'est pas altérée comme elle l'est dans l'inanition, c'est que le foie de l'animal vers la fin du sommeil contient encore une forte proportion de sucre. Valentin a trouvé sur une marmotte, endormie depuis 39 jours, a peu près une aussi grande quantité de sucre que chez des rongeurs à l'état normal. Enfin, quelle différence encore dans l'énergie, dans la contractifite musculaire: l'animal qui a perdu le quart de son poids par privation de nourriture peut à peine se soutenir; tandis que le hérisson, à son réveil, se livre à l'acte épuisant de la reproduction avant de rechercher le moindre aliment.

2° De l'alimentation insuffisante.

Ce qui a été dit plus haut fait connaître quelle est la destication des aliments. La ration sert à entretenir l'économie sans perte ni gain (ration d'entretien), ou bien encore, outre cet entretien, à fournir du travail, de la chair ou du lait (ration de production).

La ration journalière a été déterminée. Prenant le foin comme l'aliment type, M. Magne fixe la ration d'entretien à 1.700 grammes de foin pour 100 kilogrammes de poids vif; il porte la ration de production à 2,500 grammes pour les animaux qui travaillent médiocrement, à 3,500 pour ceux qui font per travaux pénibles, et à 4,500 grammes pour les services trèspoibles.

Lorsque les animaux, placés dans l'une des conditions indiques ci-dessus, ne recevrent pas la ration correspondante à leur condition, ils seront soumis à une alimentation insuffisante. Mis dans l'impossibilité de réparer, par le produit de leurs digestions, les pertes qu'ils éprouvent journellement, ces animaux seront obligés de brûler une partie de leur propre substance.

L'alimentation peut être insuffisante par la quantité et par la qualité.

Par la quantité. — Il est évident que l'alimentation d'un mimal sera insuffisante si, au lieu de recevoir 1,700 grammes on 1,500 grammes, etc., de foin type, il n'en consomme plus 1,500 ou 2,000 grammes.

Par la qualité. — Ce mode d'insuffisance mérite quelques riplications. — Les parties assimilables de l'aliment se répartissent entre les organes et la combustion respiratoire; elles (rient à la formation et à la rénovation de ceux-la et à l'entre-lieu de celle-ci. Elles doivent, par conséquent, renfermer en

proportion définie des matières albuminoïdes, des sels et des matières non azotées. Ainsi, la ration type de 1,700 grammes pour 100 kilogrammes est bonne, parce qu'elle renferme 19°,55 d'azote, 64°,60 de corps gras et 6°,80 d'acide phosphorique. Ce sont ces derniers éléments qu'il faut prendre en considération dans la composition de la ration. S'ils ne sont pas en proportion voulue dans une ration, quel que soit d'ailleurs son poids total, l'alimentation sera forcément insuffisante.

Cependant, il ne faudrait pas croire que l'on pût entretenir un animal avec une substance qui présenterait, sous un trèspetit volume, la quantité d'azote, de graisse et de phosphates, déterminée scientifiquement. On n'ignore pas que l'aliment doit offrir un certain volume, asin de mettre l'appareil digestif dans, un état de distension qui lui permette de fonctionner activement. Le bœuf peut mourir de faim, s'il n'a pas dans sa panse une quantité d'aliment suffisante pour faciliter la rumination.

EFFETS DE L'ALIMENTATION INSUFFISANTE.

Ils sont les mêmes que ceux de l'abstinence, à la rapidité près. L'animal qui est privé d'une quantité suffisante d'éléments réparateurs, prend dans ses tissus ce qui manque dans sa ration; par conséquent, il doit présenter, après un temps variable, les symptômes de l'inanition. Ralentissement des fonctions, faiblesse, émaciation, tels sont les résultats d'une alimentation insuffisante. Ils arriveront plus lentement que par l'abstinence, et plus ou moins vite, suivant le déficit de la ration. Le temps nécessaire pour produire l'inanition, par une ration insuffisante, est en raison inverse de la différence qui existe entre la valeur nutritive de la ration type et celle de la ration consommée.

On ne doit pas perdre de vue que les trois principes essentiels de l'aliment sont indispensables à la nutrition. Ils seront toujours réunis; pris isolément, même sous une masse capable, en apparence, de remplacer les principes absents, ils n'entraîneront que des conséquences funestes. Magendie et Chevreul essayèrent de nourrir des chiens avec des substances non azotées et de l'eau distillée; les animaux maigrirent et moururent d'inanition le trente-quatrième jour. Tiedmann et Gmelin obtinrent le même résultat sur des oiseaux. Ces derniers expérimentateurs soumirent des oies au régime des principes immédiats non azotés; les animaux moururent encore d'inanition.

Il est certain que, si les principes organiques ne peuvent pas entretenir les animaux, les matières minérales seules seront oin d'atteindre le but. Néanmoins, ces matières doivent entrer lans l'alimentation, principalement les phosphates calcaires. Chossat, en privant des pigeons de matières calcaires, a vu ces iseaux maigrir et la nutrition de leur système osseux s'altérer; es os devenaient tellement minces qu'ils se fracturaient sous influence du moindre effort. D'un autre côté, Mouriès croit, n se basant sur ses propres expériences, que la privation com-lète du phosphate de chaux, peut amener la mort avec tous es signes de l'inanition, et que l'ingestion insuffisante de ce el fait naître les maladies du système lymphathique.

L'alimentation insuffisante est d'autant plus terrible, qu'elle agit avec lenteur et que, lorsque ses effets deviennent apparents, l'économie est profondément détériorée. Non-seulement l'alimentation insuffisante expose les animaux à contracter toutes les maladies générales, mais elle agit encore sur les fonctions comme cause affaiblissante, diminue la fécondité, abaisse énormément le cheptel, diminue aussi le-rendement sur les animaux de rente.

La vétérinaire manque d'une statistique assez complète et assez détaillée qui permette d'étudier l'influence des années pauvres en fourrages sur le cheptel; mais on peut préjuger par voie de comparaison. Les statistiques de Messance et de Mêlier ont montré que les disettes amenaient un abaissement dans le chiffre de la population. Pendant l'année de disette et celle qui suivait, on observait un moins grand nombre de naissances. De plus, par l'examen de la liste des conscrits dressée vingt ans après, on pouvait s'assurer que la mortalité avait été plus grande parmi les nouveau-nés.

APPLICATIONS A LA PATHOLOGIE.

On a vu que l'abstinence est un puissant modificateur des fonctions; aussi n'est-on pas surpris de la trouver parmi les moyens dont on se sert pour combattre les maladies. Par la diminution de la masse du sang, le ralentissement de la circulation et de la respiration, l'abstinence peut lutter contre l'inflammation. Comme la privation de nourriture augmente l'absorption interstitielle ou l'absorption sur les surfaces, elle constitue un procédé avantageux pour obtenir la résorption des épanchements et l'absorption de matières médicamenteuses.

Sous l'influence de la diète, on voit encore les plaies se des sécher, les bords des ulcères s'affaisser, et les éruptions pâlir.

Par cela même que l'abstinence est une arme puissante, il faut en user avec beaucoup de modération, asin que son action biensaisante ne tourne pas en désastre; il faut encore savoir l'employer à propos. Trop prolongée, l'abstinence affaiblit l'organisme, le prive de sa force de réaction, et dès lors devient pour lui une cause de ruine. Si un dépôt purulent de mauvaix nature existait dans un point de l'économie, l'abstinence, en augmentant l'absorption, pourrait en faire rentrerle produit dans le système circulatoire et entraîner des désordres très-graves. Ensin, l'action de l'abstinence sur les absorbants étant connue, on doit éviter, ce qui est du reste recommandé par tous les hygiénistes, de conduire les animaux à jeun dans les lieux où des miasmes dangereux pourraient insecter l'organisme en y pénétrant.

Toutes ces applications ne peuvent être qu'indiquées ici ; elles sont ou seront traitées longuement dans des articles spéciaux.

S. ARLOING.

INCISION. Voir OPÉRATIONS.

incubation. C'est l'action d'un oiseau qui se tient sur des œufs pour en développer le germe, au moyen de la chaleur qu'il leur communique, et mener ainsi l'œuvre du développement jusqu'à son achèvement heureux, c'est-à-dire jusqu'à l'éclosion, jusqu'à la naissance des petits.

L'incubation est à ce fait ce que la germination est au commencement de la plante qui, après être sortie de la graine par une sorte d'éclosion, aura à poursuivre en dehors son développement; elle est à l'oiseau ce que la gestation est aux mammitères, une période essentielle de la production des jeunes ou des petits. On peut donc avancer, sans crainte de se tromper, que l'incubation a pour but et aussi pour effet de maintenirsous la couveuse, les œuss à la même température que s'ils étaient logés dans un organe intérieur, que s'ils étaient encore dans le sein de la mère.

Je viens de nommer la couveuse. C'est l'appellation que, dans nos basses-cours, les ménagères donnent à la femelle préposée à l'incubation qu'elles désignent aussi par le terme de couvaison.

La semelle sécondée, celle qui porte en soi le produit de conception, n'a point à s'en occuper. L'embryon se développe

le lœtus arrive à terme en dehors de toute action ou de toute participation consciente de la mère. L'œuvre s'accomplit mysteri usement et physiologiquement comme tous les actes de la meinterieure, comme une fonction qui n'emprunte rien à la monté de l'animal.

Il n'en est plus ainsi de la couveuse. La fonction qui lui est departie ne saurait être, ni physiquement ni physiologiquement, remplie sans un consentement exprès de la femelle, sus les dispositions spéciales ou l'aptitude voulue pour l'amener à b.eu. Aussi l'incubation ne saurait-elle être confiée qu'à bon essent, sous peine de nombreux me comptes.

Voilà qui justifie l'insertion de cet article dans ce diction-

En effet, la basse-cour a successivement acquis, dans ces derures années, une telle importance économique qu'il y a lieu de la accorder une grande attention, et de viser à lui faire rendre lout ce qu'elle est susceptible de rendre. Aussi bien, comme lout ce qui, au surplus, arrive à un développement considélable, apres une prospérité presque inattendue, tant elle a été large, facile, absolue, la basse-cour a connu les revers; l'épile produptes venant à la suite ont porté quelque decouragement chez la ménagère. C'est à tort. Un peu plus de soins ou des soins un peu plus attentifs que par le passé et toute trace d'insuccès disparaîtra.

Lincubation a sa part dans le succès ou les mécomptes de lilevage, une part très-notable : il faut en retenir ce qui est mactage; il faut savoir en écarter les principales causes de pertes. En rappelant toutes choses à la bonne pratique, on rappellera la basse-cour au plein succès de ses meilleures années.

Le désir de couver est à l'oiseau ce qu'est aux mammifères l'astinct de la propagation. Pour si naturel qu'il soit pourtant, il se montre à des degrés variables. Chez certaines femelles, il se developpe, et s'exaite et s'eleve à un tel diapason, il devient un besoin si impérieux qu'il y a tout avantage à l'utiliser. Chez d'autres, au contraire, il est moins accentué et souvent éphémere. Celles-ci s'essaient volontiers à l'acte qui tend à la multiplication, puis s'en detournent d'elles-mêmes ou pour peu qu'elles se sentent violentées.

Les deux conditions peuvent tenir à la race et à l'âge des femelles.

Il est des races tres-aptes à l'incubation : elles couvent bien,

mais cette disposition à trop couver nuit beaucoup à la grande production des œufs.

La question d'âge a son importance, même pour les femelles les mieux disposées à l'incubation. Il en est, sous ce rapport, de nos oiseaux de basse-cour comme de nos mammifères; trop de jeunesse est une cause certaine d'insuccès. Plus encore que la gestation, l'action de couver éprouve fortement la femelle, et celle-ci, dans nos espèces domestiquées, de la poule à la cane, n'est réellement apte à tenir avec avantage le nid qu'à deux ans révolus. Encore faut-il qu'elle ait un beau développement, qu'elle se montre d'humeur douce, qu'elle soit richement emplumée et de bonne santé, capable de bien couvrir tous les œufs, de communiquer à tous et de leur conserver le degré de chaleur nécessaire à la réussite et de résister pendant une longue période à la fatigue, plus grande qu'on ne le croirait, d'un acte physiologique qui n'a rien de passif.

Ce n'est pas, on le voit, à la première venue parmi les couveuses qu'il faut consier le soin de mener à bien des œufs. Ici, comme toujours, un choix judicieux doit présider aux sérieux préparatifs de l'incubation, et la couveuse la plus belle, la mieux conformée et la mieux disposée, devrait encore être écartée si, par aventure, elle avait les extrémités armées d'ergots longs et pointus avec lesquels elle casserait immanquablement une partie des œufs, si adroite qu'elle puisse être par ailleurs.

Tout cela n'est pas aussi minutieux que la description semblerait l'annoncer. Minutieux ou non, cependant, il n'y a rien à négliger, tout est indispensable.

A supposer que, dans le passé, la proportion des insuccès ait été aussi élevée qu'elle l'est aujourd'hui, elle avait en apparence bien moins d'importance. Toutefois, il y a lieu de croire que les mécomptes de l'élevage étaient réellement alors moins fréquents et moins nombreux qu'ils ne le sont devenus, eu égard à l'immense développement qu'a pris la population de nos volatiles; c'est d'ailleurs une règle générale.

En effet, plus rares sont les choses de cet ordre, en agriculture, et plus facilement passent inaperçues les pertes qui les atteignent. Plus a grandi la basse-cour, plus se sont multipliés se habitants ou ses produits, et plus se sont accentués les non-réussites ou les sinistres. Une couvée manquée dans une ferme c'était comme la part habituelle du feu, on y prêtait à peint attention. Mais dix couvées venant à mal, donnant seulemen le tiers ou le quart de ce qu'on s'en était promis, cela marqu

et cela compte; on se plaint, on regrette, on se lamente et l'on se decourage, car le smistre est plus gros qu'il n'en a l'air. Ce sent d'abord nombre d'œufs completement perdus, puis des femelles qui rapportent peu et des élèves qui manqueront à la sente. Tout cela creuse un'notable déficit dans les recettes, et tandes que, par le fait, haissera le profit, ira toujours la depense sens la compensation voulue.

Pour le moment, cette situation est celle de la plupart de nos basses cours dont la prosperité a été si grande pendant quelques années. Nous devons la rappeter, car les millions qu'elles ont de nes à l'agriculture lui sont plus nécessaires que jamais: elle reviendra si, aux soins généraux que réclament les espèces en toutes les conditions où elles peuvent être tenues, on ajoute es attentions un peu plus minutieuses qui doivent entourer le lait même de l'incubation. Voyons donc quels sont ici les points attels.

La première ligne et comme point de départ, les qualités de la couveuse, puis dans l'ordre naturel des choses : le choix des la preparation du nid, les soins à donner à la couveuse at les attentions que réclame l'éclosion des petits. En tout ceci, pris pouvous prendre pour type la poule, notre poule domes-Tue, qui, à raison même de son état de domesticité plus avancée, est de toutes les femelles de nos volatiles celle près de qui nous intervenons le plus utilement. Pour elle, en effet, l'incubillon est devenue, pour ainsi parler, un acte presque autant see sous la volonte de la main de l'éleveur que sous l'action de la couveuse. Certes, nos poules ne couvent pas toujours lorsvielles semblent le desirer le plus; elles ne tiennent pas touours non plus volontairement le nid lorsque cela entrerait le - 15 complétement dans nos vues. Si elles suivaient à leur guise leur penchant à couver, elles pondraient peu. En trompant leur instinct, en leur enlevant les œufs à mesure qu'elles les produisent, nous les détournons de l'incubation au profit d'une Lite plus active et plus prolongée. Nous arrivons au même Fultat en developpant leur aptitude à faire beaucoup de chair de graisse. Ceci encore est une condition normale, un fait minimal plutôt, une règle : plus la faculté d'engraissement s'élève Us'ctend, plus se limite la técondité. Suivant une loi de nature, marchine animale ne gagne sur un point qu'en raison de ce prelle perd sur un autre. Nos races gallines les plus aptes à ouraissement sont les moins portées à l'action de couver. Il an suit que l'éleveur qui s'en tient à elles ou à l'une d'elles ne

jonte des cas, on veut à la fois des œufs et des poussins. On dit alors à juste titre que si, dans une basse-cour, il faut des coureuses, pas trop n'en faut pourtant. La poule toujours disposée à couver ne pond guère. Or, dans un troupeau entretenu en vue d'une ponte active, ce qu'il faut surtout, ce sont de riches pondeuses. La poule aux œufs d'or est celle qui va souvent au pendoir, non celle qui passe la plus grande partie de sa vie au couvoir ou à le desirer.

Celle-ci, lorsqu'elle ne doit pas être utilisée sur un nid, doit être soumnse à un régime propre à la «découver» : il importe, en effet, de la détourner, sans attendre, de la disposition qui s'est établie en elle et qui, s'accusant de plus en plus, arrive assez vite jusqu'au besoin imperieux. Lorsque celui-ci la possede, il impose silence à tous les autres et deprime d'une mamere absolue la puissance productive de la grappe ovarienne.

On paut donc découver la poule à laquelle on ne veut pas donner un nid. La disposition à couver venant d'une surexcilation speciale, le traitement à lui opposer rencontre ses moyens cans une diminution très-notable de la ration, dans la privabon de la liberte, dans la substitution du régime herbacé ou miratchissant à l'alimentation riche, substantielle et échauffante du grain. On retient donc la malade prisonnière sous une mue placée en vue du troupeau; on met à sa portée de l'eau potable, bien fraiche et, pour toute nourriture, on donne quelques herhages. Que si le traitement est appliqué, sans attendre, à l'invasion même de ce qu'il nous faut bien considérer ici comme un mal, la petite bête sera rendue en quarante-huit beures à son état normal. Pendant la saison des grosses chaleurs, la surexcitation est plus violente et plus tenace et elle se manifeste à l'extérieur par une sorte d'inflammation qui a son sage à la surface ventrale du corps. On calme ce symptôme en mettant la face ventrale de la poule en contact avec l'eau froide; on lui donne ainsi deux ou trois fois le jour un bain partiel très-rafratchissant et très-efficace. Au sortir de ce traitement lucile, on rend la bête à la liberté et on la tient pendant quelmes jours à l'ocart ou separée des autres, afin de ne pas la rendre sans transition au régime echauffant des pondeuses.

Découver une poule est d'autant plus aisé, en général, qu'elle appartient à une s'imille meilleure pondeuse ou plus apte à l'engraissement. C'est d'autant plus mal aisé aussi qu'elle est d'oriante ou d'aptitude differente, et qu'on à laisse s'ecouler plus de temps entre la première manifestation du desir de prendre le

nid et le moment où on l'a soumise au régime propre à la découver.

C'est bien vraiment par les contraires qu'il faut traiter les situations opposées. On peut hâter la disposition à couver ou la faire naître par un régime excitant auquel on mêle le chènevis et le sarrazin. Cependant, lorsqu'il s'agit de races mauvaises couveuses et dont les poules sont si faciles à découver, il y a souvent plus de sécurité pour la ménagère à consier les œuss à une couveuse étrangère, à l'une de ces obstinées qui tiennent le nid avec amour, et font réussir la couvée par les bons soins qu'elles donnent aux petits après l'éclosion. Ceci est autre chose encore. Telle couveuse opiniâtre n'est pas toujours la mère la plus attentive et la pourvoyeuse la plus habile ou la plus intelligente; c'est le cas particulier de la cochinchinoise. Celle-ci est une spécialiste n° 1. Elle pond vite et vite asin de pouvoir couver; mais quand les petits ont brisé leur enveloppe et vivent dans le monde extérieur, elle ne sait pas entourer, avec la sollicitude d'une vraie mère, de soins suffisants leurs premiers pas dans la vie. On dirait qu'elle a déjà d'autres préoccupations : on l'enlèverait à ses poussins qu'elle n'en éprouverait pas un mortel chagrin. Elle enverrait volontiers en nourrice ces chers petits auxquels elle a donné le jour, rappelant ces femmes qui livrent d'un cœur léger à des mercenaires le fruit trop peu chanceux de leurs entrailles.

A toutes les qualités que doit réunir la couveuse, on peut prendre une idée de l'importance qu'il faut attacher à la bien choisir, sous peine de laisser trop large part aux mécomptes et aux sinistres qui grèvent outre mesure les frais de l'élevage.

Soulignons donc les conditions nécessaires.

On veut la couveuse d'humeur douce, fortement développée, bien emplumée, bien partagée aussi sous le rapport de la sauté, car l'incubation, rude besogne, impose de réelles fatigues. Par contre, cela va de soi, on repoussera, en les découvant, les farouches et les turbulentes qui tiendraient mal le nid; les mal emplumées qui n'auraient pas assez de chaleur pour la réussite des œufs; celles dont les pattes sont trop vigoureusement armées et qui casseraient immanquablement partie des œufs; celles ensin qui, par suite d'un goût malencontreux, se permettraient de manger des œufs encore frais et de dévorer ainsi par anticipation l'espoir de la nichée.

Ce n'est pas seulement du nid, mais du troupeau que ces dernières doivent être exclues et pour le tort qu'elles causent

et pour le mauvais exemple — celui-ci est contagieux — qu'elles sèment autour d'elles. La gourmandise, on le voit, n'est pas ici péché véniel. La poule doit pondre pour autrui et ne commettre aucune infidélité de cette sorte. Toute faute du genre entraîne atalement la peine de mort. Sur ce point au moins, il n'y a qu'une voix; la jurisprudence est constante et nul encore, en pareille matière, ne s'est arrogé le droit de faire grâce.

Est bien facile à reconnaître la poule dont le désir de couver s'empare. Elle va répétant, sans se lasser, le cri particulier qu'on nomme gloussement et que traduit assez exactement ce not encore absent du dictionnaire — cloc-cloc. D'autres signes accompagnent celui-ci; ils ont été observés et décrits par M. Mariot Didieux, à qui il faut ici donner la parole.

- La disposition à couver, dit-il, se manifeste par des phénomènes physiologiques qu'il est important de connaître. Le premier de tous est un changement de voix : la poule glousse de temps à autre; elle se fait moins vagabonde, s'écarte moins du pondoir, devient moins sociable, aime et recherche la solitude.
- « Alors une espèce de chaleur se manifeste chez elle, mais au lieu de se porter sur les organes génitaux, comme on le voit chez les femelles vivipares, cette chaleur se manifeste sur les muscles pectoraux. En effet, si on explore cette région pendant l'acte d'incubation, on y constate une élévation considérable de température, une véritable inflammation incubatoire, occasionnée par un afflux sanguin; la peau est plus rouge, et un riseau vasculaire se développe dans le tissu cellulaire sous-cutané.

« Ce réseau est d'autant plus facile à parcourir que la peau de la poule est très-mince et presque transparente. Les plumes tombent et la région se dénude. Ce n'est donc que par besoin, et ce besoin est imposé par la nature, que la poule couve et cherche à couver; elle semble vouloir se débarrasser d'un sur-croît de chaleur que la nature accumule sur ses muscles pectoraux en la communiquant à ses œufs et plus tard à ses petits.»

Les ménagères, même les plus soigneuses, ne cherchent à constater le développement d'aucun de ces phénomènes, mais elles leur donnent le temps d'arriver à leur apogée et elles surveillent avec quelque attention la ou les poules qui gloussent. Elles les voient demeurer plus longtemps au pondoir avant d'y abandonner les derniers œufs de leur ponte, et, si elles s'en approchent, elles ne sont pas surprises que les futures couveuses se hérissent. Bientôt celles-ci gardent décidément le nid et se

laissent prendre sans sauvagerie, mais non sans témoigner à coups de bec de la contrariété qu'elles éprouvent à être dérangées. Celle qu'on estime être en pleine disposition est portée au couvoir où on la dépose dans un panier tout prêt sur deux ou trois œufs sacrifiés. Ce sont les œuſs d'essai, que l'on conserve à cet usage tant qu'il en est besoin, après quoi ceux qui ne sont pas gâtés servent à l'alimentation des petits.

Pour une poule aussi bien préparée, l'expérience est courte; mais lorsqu'on doit, faire de nombreuses couvées, on recommande avec raison de donner les œufs définitifs à plusieurs couveuses le même jour. La précaution est particulièrement utile lorsqu'on n'est pas bien sûr des œufs dont on a fait choix.

Il faut alors forcer un peu les inclinations pour hâter l'heure. de l'incubation sérieuse et l'on met à l'essai les poules qui ne seraient prêtes que deux ou trois jours plus tard peut-être. On les prend comme on a pris l'autre, on les enferme (la tête sous l'aile, après les avoir légèrement enivrées en les forçant à avaler un peu de vin et après les avoir un peu bercées pour les endormir) dans les paniers d'essai qu'on recouvre d'une pièce de laine. On tient le local dans une demi-obscurité et dans un silence absolu, puis on laisse les choses en l'état pendant vingt-quatre heures.

Ce temps écoulé, on entre dans le couvoir, on ouvre avec précaution un panier, et l'on observe les façons de la poule. Si elle se hérisse seulement, elle est bien près de couver avec assiduité; mais elle peut se montrer quelque peu farouche encore ou essayer de fuir, alors il faudra l'attendre. Dans tous les cas, on la saisit adroitement avec les mains pour la porter sans bruit, avec douceur, à la mue, où elle trouve son repas tout prêt. Dès qu'elle a mangé et qu'elle s'est vidée, on la reporte au panier avec les mêmes attentions, en évitant toute brusquerie. On procède de même à l'égard des autres, de manière que la cérémonie se fasse pour toutes en même temps, et ne se prolonge pas outre mesure.

En deux jours, en trois jours au plus de ce régime, sauf de très-rares exceptions que savent prévoir les ménagères expérimentées, les poules les plus éloignées de l'incubation sérieuse y deviennent complétement aptes et tiennent le nid de façon à assurer le succès de la couvée définitive.

Dans les grandes éducations, on place les couveuses éprouvées sur leurs œufs par séries plus ou moins nombreuses, de 4 à 12, en espaçant de trois à quatre jours l'installation de

chaque série. Et de celles-ci on en fait 6 ou 7. De la sorte, l'opécation s'accomplit en une quarantaine de jours. Commençant in mars, elle est toujours terminée vers la mi-mai.

Prenez toujours les couveuses parmi les poules de 3 et de ans et ayez-en deux ou trois en réserve pour des éventualités ans doute assez rares, mais contre lesquelles la prudence veut ue l'éleveur soit en garde. Une poule peut mourir sur ses eufs : à ceux-ci on donne une couveuse de rechange et la cou-ée ne se ressent en rien de l'événement.

Voilà une assurance facile contre un sinistre possible.

L'époque indiquée comme la plus favorable dans les bassescours où les éducations ont une certaine importance peut être avancée ou reculée, pour quelques couvées précoces et pour quelques couvées tardives. Celles-ci et celles-là, pour réussir, réclament nécessairement des attentions spéciales et plus suivies, mais les mêmes toujours.

- Ce n'est guère avant le milieu du mois de mai que la dinde demande à couver. Elle le fait à la manière de la petite poule; elle glousse, et la face ventrale du corps se dénude en s'injectant. Ses premiers désirs se manifestent avant même qu'elle ait achevé sa ponte qu'elle terminera, si l'on veut, sur son nid d'essai. Malgré sa grande inclination à couver, il arrive parfois que la dinde s'attarde. On la rapproche du moment voulu par l'alimentation au chènevis et au sarrazin, puis on l'essaie après l'avoir enivrée en lui offrant de la mie de pain qui a trempé dans l'eau-de-vie. Pour le reste, on se comporte en tout comme il a été expliqué pour la poule.
 - L'oie est plus précoce, et c'est en mars que, d'ordinaire, elle songe à couver ses œufs. On la voit alors transporter vers le point où elle a décidé qu'elle établirait son nid les pailles et autres matériaux grossiers qui en formeront en quelque sorte la charpente, la construction extérieure. Si le lieu dont elle a fait élection est convenablement placé et abrité, si la couveuse doit y être en sûreté et tranquille, on n'a pas à intervenir; on peut la laisser arranger toutes choses à sa guise, quitte à mettre plus à sa portée toute la paille nécessaire ou même à lui donner un coup de main sans la troubler, pour compléter ou parfaire son ouvrage. Mais si l'endroit où elle a commencé sa petite installation n'a pas été heureusement choisi, on la porte ailleurs en lui fournissant tout ce dont elle peut avoir besoin et, en général, elle adopte le nouvel emplacement désigné à sa pré-

férence. Inutile de dire qu'il doit être en un point sec, chaud et retiré.

- Bien mieux encore que l'oie, la cane poussée à l'incubation cherche elle-même le lieu où elle construira son nid. C'est toujours en un coin paisible et écarté où l'oiseau puisse être seul et non dérangé. Toute l'attention à avoir ici consiste à découvrir le nid et à le placer, sans y toucher, sous la protection d'un abri quelconque, soit une cage ou mue à poulets sous laquelle, une fois par jour, on viendra mettre le boire et le manger nécessaires à la couveuse.
- Je n'ai pas oublié la pintade. Si je n'en parle qu'en dernier lieu, c'est que, de tous nos oiseaux de basse-cour, elle est bien celui qui nous est le moins soumis. Plus sauvage encore que civilisée ou conquise, la pintade a horreur du poulailler, d'une habitation quelconque. Elle considère toujours celle-ci comme une prison. Or, elle aime avant tout sa liberté. Aussi va-t-elle pondre un peu loin, dans les luzernières ou dans les blés, ca-chant ou perdant ses œufs à l'aventure et réussissant peu ses couvées. Aussi lui laisse-t-on rarement ses œufs. On la surveille, on tâche de récolter un à un les produits de la ponte et on les consie généralement à la poule ordinaire.

Sans être précisément usuelle, la substitution d'une étrangère à la couveuse naturelle n'a rien d'insolite. Elle devient même parfois une bonne, une excellente pratique, un mode utile et même nécessaire.

C'est ainsi que là où les poules, plus spécialement adonnées ou à la production des œufs ou à la production de la viande, ne couvent pas volontiers, on trouve avantage à donner ses œufs à la dinde, couveuse patiente, opiniâtre, adroite et mère jusqu'au bout des ongles, c'est bien le cas de le dire, car, malgré son poids et ses grosses pattes, elle use, par amour pour la réussite de l'œuvre, de telles précautions, en reprenant le nid, chaque jour, qu'elle en casse plus rarement que la poule elle-même, que la cochinchinoise surtout, la plus maladroite et la moins avisée de toutes. La dinde est une couveuse précieuse pour les œufs de Crèvecœur et de Houdan, deux races que la ménagère n'a pas la peine de découver.

Bien que la mère l'oie soit une admirable couveuse, on donne parfois ses œufs à la poule. C'est le moyen qu'on emploie avec succès pour prolonger la ponte et en accroître le produit.

On en use de même avec la cane pour deux ou trois raisons. Celle-ci est la même que pour l'oie, une excitation à une ponte abondante; celle-là est dictée par la nécessité de ne pas lonner les couvées de la cane qui se place juste assez bien néral pour que les petits deviennent le plus souvent la des rats, des chats et de tous ces dévorants en quête de ailles fraîches, quærentes quem devorent; cette autre ensin es œufs trouvés, et sauvés du naufrage, réussissent à souorsqu'on les consie soit à une poule, soit à une dinde, mieux à cette dernière que vingt-huit jours d'incubation tiguent pas, tandis que la poule, dont les œufs éclosent en 1rs, fait vraiment un travail excessif lorsqu'elle est obligée plonger autant son séjour sur les œufs de la couvée.

durée d'incubation des œufs, dans chaque espèce, est bonne à connaître; la voici:

Poule o	rd	ina	iire	•	•	•	•	•	•	•	21 jours.
Pintade) .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25 —
Cane.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28 —
0ie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29 à 30.
											30 à 32.

Le choix des œuss. — On ne tirerait pas tout le parti posdes qualités des meilleures couveuses si on ne leur conpas des œuss de choix. Comment distinguer les œuss les leurs?

néréditaires. Il devient donc très-important de se renseisur le mérite propre des pondeuses dont on mettra les en incubation. Des « plus beaux œufs » d'une médiocre leuse ne naîtront que très-exceptionnellement sans doute poulettes d'une grande fécondité. Il y a donc autant d'intà savoir d'où viennent les œufs qu'on va placer dans un qu'il y en a, par exemple, à connaître l'étendue des facultés ères de la vache dont la génisse doit, à son tour, être conée comme laitière abondante.

s ménagères un peu expérimentées connaissent et les caracs qui signalent à leur préférence la bonne pondeuse et les ses moins favorables qui marquent la poule dont la féconest peu active. C'est là une utile connaissance à la condiqu'il en sera fait judicieux emploi : écarter de la basse-cour pondeuses médiocres, qui grèvent les frais d'entretien du upeau, et récolter en vue de l'incubation les œufs des poules plus productives, à l'âge de leur plus grande fécondité, voilà quoi doit servir le précieux enseignement de l'expérience. Dans ce sait — la chose est tangible — se trouve le moyen d'améliorer rapidement un troupeau consacré à la production des œuss, en ne le composant que de semelles en qui cette aptitude, grâce à une sélection intelligente, a été successivement portée à son maximum, à sa plus haute puissance.

L'incubation a cela de particulier qu'elle permet de confier à une couveuse quelconque, bonne ou mauvaise pondeuse, de œufs choisis en dehors de toute relation avec elle-même. L'état de domesticité, l'action de couver est absolument indépendante de la production de l'œuf; en l'état de nature, au contraire, la femelle couve exclusivement le produit de sa ponte C'est commettre une grosse faute à son propre préjudice qu' de ne pas bénéficier de cette situation. Il faut donc prêter une attention raisonnée à la récolte des œufs de choix qui doivent être confiés aux couveuses. La petite peine que cela donne, les petites précautions que cela impose ont une notable compensation dans ce résultat assuré : une plus grande proportion de naissances et la naissance de petites bêtes qui seront bies douées.

Ce dernier mot fait pressentir qu'il nous reste à donner d'antres explications. Les voici :

En premier lieu, il faut viser à ne mettre dans le même ni que des œufs du même age et tâcher que les plus vieux n'aien pas été pondus depuis plus de quinze jours. Je sais bien qu' ceci on pourrait trouver et le pour et le contre, et discuter perte de vue. A quoi bon au fond? La recommandation a so grain de justice. Dans la pratique, on se trouvera bien de s'en c éloigner le moins possible. Les œuss de poule ne perdent par leur vitalité, j'allais dire leur faculté germinative, après quince jours de ponte; mais ils la conservent moins longtemps que le œufs de l'oie ou de la cane — ceci est démontré — et l'on peut bien supposer qu'avant de s'éteindre cette vitalité va toujour en diminuant. Au surplus, l'expérience, ce grand maître toutes choses, a dit ceci et nous le fait répéter : Il y a plus de f certitude de réussite pour les œufs d'une couvée lorsqu'ils some jeunes que lorsqu'ils sont vieux, et les œufs cessent d'être jeunes lorsqu'ils ont dépassé la quinzaine.

Encore faut-il, pour qu'ils ne vieillissent pas avant l'âge, en- tourer leur récolte et leur conservation de quelques précautions beaucoup trop négligées.

Dès que vient l'époque habituelle de la couvaison, on en prépare l'élément essentiel. On surveille de près les bonnes

condeuses dont on récolte avec soin les œufs pour les mettre à art dans une boîte placée sainement, en dehors de la chaleur de l'humidite. Cette boîte contient ou de la paille hachée s-saine, ou du son ou de la charree très-secs, dans lesquels enfourt les œufs à mesure qu'on les ramasse, et la chose se doucement, de façon à preserver l'œuf de toute bousculade de tout choc nuisibles ou mortels pour le germe. Une fois on ne dérange rien, on ne bouge rien jusqu'au jour où nmencera l'incubation.

Ce sont, je l'ai déjà dit, les œuss des poules qui se trouvent se la période la plus accusée de leur sécondité qui doivent tenir la presérence. Il faut néanmoins se bien garder de prence, sussent-ils « les plus beaux, » ceux des poules qu'on soupmerait avoir été négligées par le coq. Les sultanes favorites at pent-être bien ici des qualités cachées, mais on peut bien procer aussi que leurs œuss ont éte sûrement sécondés. Il y a ce côté un ecueil dissicile à éviter. En esset, comment reconstre les œuss clairs puisqu'aucun indice ne signale les autres? Let egard, l'obscurité est complète. Si l'on n'a pas perdu tout poir d'arriver à distinguer un jour — très-saible lueur toute-is — l'œus qui contient le germe d'un coq de celui duquel doit stre une poulette, on n'en est pas encore à espérer qu'on urra repousser l'œus insécond au prosit de celui qui seul peut œu utilement couyé.

Les œufs clairs sont malheureusement très-nombreux. Mêlès a autres et ne réussissant pas, ils réduisent d'une manière cez notable le nombre des naissances, en trompant double-ent l'attente de l'éleveur. Effectivement, les œufs clairs ne sentent au goût aucune difference. Ils sont aussi bons pour consommateur, pour tous les usages domestiques que les stres. Ils conviennent donc tout autant au commerce et continent une perte sèche lorsqu'au lieu d'avoir été vendus ou per la consommation, ils ont tenu une place qu'il faudrait a pouvoir donner, sous la couveuse, qu'à des œuts fécondés, lors les couvees comptent moins de petits et les couveuses pour pas eté utilisées au grand complet, deux mécomptes pour une dehors de la perte sèche des œufs.

Tous les éleveurs doivent s'attendre et tous s'attendent, en let, à quelque dechet. Par avance donc, on fait, et sagement, u le va part. Mais trop souvent les prévisions sont depassées l'in signale des pertes qui atteignent au sixieme ou même au mqueme. Cela depasse toute mesure pour les circonstances

ordinaires. Elles peuvent être réduites de moitié. Un tel résultat est encourageant, mieux encore il est largement rémunérateur pour un élevage intelligent et soigneux. S'il est vrai qu'on n'a rien sans peine, il est vrai aussi que les éducations bien conduites payent largement les attentions dont on les entoure.

Bien que la forme de l'œuf ne dise rien quant à ce qui adviendra de son contenu par, l'incubation, il tombe néanmoins sous le sens qu'il faut rejeter ceux qui ne mériteraient pas d'être qualifiés «beaux.» Si vague que se présente ici l'épithète en sa signification, elle exprime pourtant ce fait qu'on n'acceptera ni les plus petits, ni les mal conformés.

- Les femelles de nos autres oiseaux domestiques n'ont pas l'activité productive de la poule. Elles ne donnent leur œuf que de deux jours l'un et s'ingénient à le cacher, se gardant bien, comme la poule, d'annoncer par un champ de triomphe qu'elles viennent de le déposer quelque part, ici ou là. Pour ne pas courir le risque trop fréquent de perdre ou à peu près le produit de leur ponte, les ménagères épient, surveillent, suivent les pondeuses et découvrent le lieu où elles ont la prétention d'accumuler mystérieusement leur ponte tout entière, puis de la couver en toute sécurité. Il est bon qu'elles comptent ainsi sans la vigilance de l'éleveur. Une fois reconnue la cachette, on va la visiter en temps opportun. On y laisse le premier œuf auquel on fait une marque et on enlève successivement les autres pour les plonger, en un lieu sec et plus froid que chaud, dans la boîte d'attente dont il a été déjà parlé. Tant que la pondeuse trouvera un œuf, elle reviendra au même nid. On l'en chasserait, au contraire, en lui substituant un œuf de plâtre. Pas si sotte la dinde, et l'oie se comporte de même. Prenez note de l'avertissement, il en vaut deux.

3º La préparation des nids. — Dès que l'on commence à récolter les œufs préposés à l'incubation, il y a lieu de se préoccuper de la pièce où l'on mettra les nids et les couveuses. On la débarrasse de tous les objets encombrants; on l'approprie en toutes ses parties, on l'aère largement, longuement; on l'échauffe; on prend en un mot toutes les précautions voulues pour en assainir complétement l'atmosphère. On vide les paniers à incubation, on les secoue, on les expose au grand air : on bat et on étend au dehors les morceaux d'étoffe qui devront recouvrir les œufs pendant que les couveuses prendront leur repas quotidien.

Ces travaux de nettoyage sont tellement importants qu'ils

ent se répéter encore avant que les couveuses prennent ession des nids. On garnit alors, en nombre nécessaire, les ers de paille très-saine, fraîche et propre, flexible, brisée, reusement et convenablement foulée. En cet état, elle forme couche assez ferme, sur laquelle treize œufs, placés les uns des autres, se tiennent à plat ou à peu près, sans s'entasser, stent continuellement et également en contact utile avec ule, qui elle-même éprouve moins de difficulté à les conr intacts tout en les couvrant tous pour les amener à bien, on poids n'occasionne aucun dérangement lorsque le nid a it avec un certain art. Bien qu'un peu d'habitude familiarise rite la première personne venue avec la bonne manière de , la ménagère habile et soigneuse ne se sie à qui que ce pour la dernière main à mettre à cette importante besogne. ordonne, on lui prépare toutes choses, grosso modo, mais. achève ou mieux elle parachève. Elle ne manque pas de urer, par exemple, qu'un morceau de fer quelconque a été au fond du panier, et toujours elle recouvre la surface du l'une certaine quantité de plumes sur lesquelles elle place nge avec soin les œufs.

elques personnes rient de cette vieille ferraille placée sous l et traitent assez irrévérencieusement la chose : préjugé, t-elles, pratique ridicule et saugrenue que devrait oublier igmatiser l'écrivain réfléchi, à moins qu'il n'ait une explia acceptable à donner de la nécessité de cette broche lée ou de ces gros clous tordus et cassés, car il n'est pas ssible qu'ils puissent faire là office de paratonnerre. gé! c'est bientôt dit; une demande d'explication! c'est bientôt fait. En ce qui regarde ce diable de morceau de n'ai en vérité aucune explication plausible à donner que istatation d'un fait, celui-ci : l'orage, lorsqu'il atteint une ne violence, tue les germes vivants des œuss ou les petits leur coque en les paniers qui n'ont pas, sous le nid, la lle en question. Celle-ci, au contraire, préserve de la moret les petits et les œuss composant des couvées, placées les conditions parfaitement égales d'ailleurs. Le fait est là. risie-t-il toujours, dans toutes les circonstances? Je ne is le dire. Les ménagères sont pour l'affirmative, prévenent, mais cela ne suffit pas. L'expérience doit être renousi on veut avoir le dernier mot de l'affaire. En attendant, jugé — fortune assez rare — n'entraînant après soi d'innient d'aucune sorte, on peut tout au moins laisser sur

ce point les ménagères à leur idée complétement inoffensive.

Il y a quelque chose pourtant, et ce quelque chose ne doit pas être passé sous silence. Ceux-là même qui trouvent absurde le placement du morceau de ser, dans le panier de la poule qui couve, disent très-haut ou écrivent ceci: «L'expérience a appris que, dans la sonte, les résultats d'éclosion sont plus certains.»

L'expérience a appris, » je l'ai entendu dire, je l'ai lu comme tout le monde, mais je n'ai vu nulle part la constatation des résultats annoncés. A mon avis, les deux se présentent ex æque, sans plus d'étai l'une et l'autre, à l'esprit du juge impartial. Me mettant au lieu et en la place de celui-ci, je renvoie les parties et demande une enquête, c'est-à-dire des expériences sérieuses et déterminantes.

Mais j'ai un mot à dire des couvoirs en sonte. Loin de pousser au remplacement des paniers par eux, je les repousse comme étant plus froids, et l'élasticité de l'osier me semble en réalité présérable en l'occurrence à la rigidité du métal.

Le meilleur argument à opposer aux ménagères relativement à leur ferraille est sûrement celui-ci : en l'état de nature, les oiseaux ne mettent point de fer dans leur nid et l'orage ne tue pas leurs petits dans l'œus. L'orage ne tue pas tous les petits dans leur coque, mais il en tue quelquesois, ainsi que me le disert des souvenirs éloignés. Après certains orages et de violent coups de tonnerre, visitez les nids de moineaux, d'hirondelles, de pigeons même, et vous constaterez de nombreux sinistres. On ne sait pas toujours bien ce qui se passe dans les affaires de la reproduction en l'état d'indépendance absolue; et celui-ci vraiment ne doit être invoqué qu'à bon escient. Au surplus, tout n'est pas comparable entre ces deux conditions si diverses—l'état de nature et la domesticité.

La substitution des vrais œuts aux œufs d'essai se fait, cels va de soi, à l'heure du repas de la couveuse. On reforme le nid s'il a été quelque peu dérangé, et on y place treize œufs avec les précautions déjà indiquées : « Les douze apôtres et Notre-Seigneur, » dit la tradition.

Qu'est-ce encore que ce chiffre 13? Pourquoi pas 10 ou 11 ou 12? Pourquoi pas 14 ou 15 ou 16 ou même 20, comme on le trouvera en certains livres? Tout simplement 13 parce que la poule ordinaire, placée sur les plus « beaux » œufs de sa propre race, ne peut bien étreindre et couver complétement avec succès que ce nombre d'œufs de la grosseur de ceux qu'elle pond elle-même. En donner moins, ce n'est pas utiliser au-

tant qu'on le peut la couveuse; en donner plus, c'est courir le risque de ne les voir réussir qu'en partie, puisqu'elle ne peut les couvrir également tous. La couveuse ne demeure pas inerte sur ses œufs, il s'en faut. Elle les arrange conformément à son insinct et les change d'autant plus souvent de place qu'on lui en confié un plus grand nombre. Tous sont égaux devant son ncommensurable sollicitude. En tous elle veut faire pénétrer me même quantité de chaleur et les maintenir à la même temréture. La réussite est à ce prix ; la couveuse a charge de succès. De là cette œuvre laborieuse, malaisée, de déplacer, de changer st de replacer successivement tous les œufs de la couvée en la nesure la plus heureuse et la plus favorable à chacun. Et ce a'est là, croyez-le, ni une mince besogne ni une petite fatigue. Qu'au lieu d'être constante, l'incubation soit suspendue momentanément, à tour de rôle, par inadvertance ou par impossibilité de couvrir tous les œuss à la fois — et voilà la couvée fortement compromise. L'inquiétude aussi qui s'empare de la couveuse la plus sidèle, lorsqu'elle se sent insussisante, contribue à la détourner de l'entier accomplissement de ses devoirs.

En l'état de nature, les femelles ne couvent pas les œufs clairs; elles les poussent hors du nid dès qu'elles les ont pondus. C'est le cas de la pigeonne dans nos volières. On pourrait croire que certaines poules ne cassent que les œufs inféconds qui ont pris place dans la couvée. Toutes assurément n'ont pas conservé en l'état de domesticité ce merveilleux instinct; mais celles-là cessent de couver avec rage et désir de plein succès qui ont compris qu'elles s'adonnent à une œuvre incertaine ou manquée.

En toutes les espèces, le nombre des œufs à couver est limité par l'aptitude de la couveuse. Notre poule n'est guère apte à couver que 13 œufs bien choisis parmi les plus gros qu'ellemême peut pondre.

Il n'y a donc rien de cabalistique dans le nombre 13 qui est devenu, au contraire, le nombre normal, rationnel.

Sur le devant du panier à incubation, il est bon d'attacher une étiquette portant la date du jour où la couvaison commence et le quantième naturellement sixé pour l'éclosion. C'est un simple memento; mais il a pour avantage de décharger la mémoire de toute préoccupation inutile et sait que, ne pouvant rien oublier, on est prêt à tout.

On sait souvent couver les œuss de poule par la dindonne; j'ai dit dans quelles circonstances. Celle-ci d'ailleurs est cou-

veuse si déterminée qu'on lui consie volontiers toute espèce d'œufs, ceux de la pintade, ceux de l'oie et ceux de la cane. Mais la poule aussi est parfois employée à l'incubation des œufs de ces diverses espèces, moins ceux de la dinde toutesois. Alors on mesure le nombre à la grosseur, c'est ainsi qu'on ne peut mettre sous elle plus de six œufs d'oie, par exemple. En thèse générale, je n'approuve pas ces substitutions. Il ne faut y avoir recours que dans des cas de réelle nécessité. La durée de l'incubation est moindre chez la poule que chez toutes. Ce sait seul lui impose une fatigue pour laquelle elle n'est pas faite. El puis la dissérence dans les habitudes et dans la manière de vivre devient une cause de torture morale qui est, elle, une autre épreuve fort rude.

Quant à la durée de l'incubation, la dinde se trouve dans de meilleures conditions. Aussi lui consie-t-on volontiers des œus étrangers, et presque toujours elle les mène à bien jusqu'à l'éclosion. Mais alors reste cette grosse affaire d'habitudes et de mœurs dissérentes.

L'arrangement du nid de la dindonne ne nécessite, au surplus, aucune préparation particulière. La principale attention consiste à le placer sainement, au sec et au chaud, ou tout au moins à l'abri du froid. On l'arrange d'ordinaire sur des briss de menu bois ou de bruyère qui forment une première couche sur le sol. On tortille de la paille attachée en rouleau, on la saçonne en rond et on la pose sur la paille qui recouvre le menu bois. On évite de la sorte un creux trop profond dans le milieu, et les œufs se trouvent plus à l'aise, mieux rangés que sur une surface trop concave. Ce mode a en outre l'avantage de séparer complétement les femelles qu'il faut tenir à une certaine distance les unes des autres pour éviter toute taquinerie et toute tentative de vol entre elles. Le sentiment de la maternité est si prononce chez les poules d'Inde que, couvant en compagnie, la plus forte parvient souvent à soustraire à ses voisines quelquesuns de leurs œufs. Elle accumule ainsi au-delà de œ qu'elle peut réussir et n'en laisse point assez aux autres. Mais, l'inconvénient ne se produit guère quand les œufs du nid sont assez espacés pour que les bêtes se trouvent bien chacune chez elles.

Nos poules ordinaires sont assez disposées aussi à se disputer leur nid au moins dans les premiers jours de l'incubation. On prévient le fait en employant des paniers couverts, dans lesquels elles se tiennent à merveille, le dessus étant façonné de mamère à ce que l'air arrive en suffisance pour les besoins de la resputation.

Lorsqu'on permet à l'oie de couver, on rapporte dans le mid qu'ille a confectionne elle-même, sous la surveillance de la menagere, tous les œufs qu'on en avait enleves au fur et à mesure de la ponte. On les place les uns près des autres avec les précautions ordinaires, en ayant soin d'agir ainsi des que la femelle, ayant terminé sa ponte, se montre disposée à tenir sérieusement le nid.

On agit de même envers la cane; mais on laisse rarement rouver celle-ci. On lui substitue on la poule ordinaire ou la dinde, et 3e me suis dejà explique en ce qui touche ces mères d'emprunt dont les canetons ne comprennent ni le langage ni les façons d'être, etrangères à leur propre instinct.

Quant à la pintade, qui est allée à l'aventure et qui tient les tufs pondus en cachette, il n'y a pas à intervenir sous peine de la voir quitter tout aussitôt le nid à la façon de tous les oiseaux qui ont conservé l'instinct de l'indépendance. Il n'est pas certain qu'elle mène à bien sa couvée, tant de causes de dérangement peuvent survenir! Mais il est bien plus certain encore de la voir sombrer si on y met la main, si peu que ce soit. On a accusé la pintade de ne savoir pas couver et d'être peu attachee à ses petits. Les deux reproches ne sont rien moins que findés en l'état de nature. Ce qui les justifie en état de domesticité, c'est qu'elle n'est encore conquise qu'à demi.

to Couveuses et couvees. — Dans l'application des soins que l'experience a fait reconnaître comme necessaires, chaque fois que l'accour intervient dans les affaires de l'incubation, la menagere agit empiriquement. Elle fait de la science pourtant, mais à la façon dont M. Jourdain faisait de la prose, sans le savoir, si elle suit de point en point les prescriptions utiles à la bonne russite des couvées. Nous pouvons aller plus loin ici et dire que l'existence d'une certaine quantité d'eau dans l'atmosphère est indispensable aux succès; que l'air trop sec est nuisible, au contrare, en determinant la dessiccation des parties hquides de l'auf par une transpiration trop active.

Pendant l'incubation, les éléments constitutifs de l'œuf ne se trasforment en un être vivant que par suite de phenomenes passologiques que nous n'avons ni à penètrer ni a expliquer à ette place; mais il est bon de savoir que la coque joue en tout e , un rôte important que rien ne doit entraver. Elle est, on le sat, comme toutes les enveloppes des corps vivants, percée de

cette voie que s'échappent le liquide aqueux et certains gaz que l'œuf doit perdre, par cette voie aussi que pénètre la quantité d'oxygène nécessaire au travail organique qui, sous l'influence de la chaleur, s'accomplit dans l'œuf fécondé. A cet égard, donc, la principale fonction de la coque est de régulariser, de modérer l'échange de matériaux qui se fait naturellement de dehors en dedans de l'œuf et réciproquement de dedans en dehors, et les attentions qu'elle réclame se bornent à favoriser autant que possible, ou du moins à n'entraver en rien les effets ordinaires de la porosité. Or, le manque d'air, ou le défaut ou un excès de transpiration deviennent contraires à l'évolution organique, et les gaz irrespirables tueraient l'embryon ou les petits dans leur coque aussi sûrement que s'ils étaient nés à la vie extérieure.

Ces connaissances acquises, on doit comprendre la nécessité de veiller à ce que le couvoir ne laisse jamais rien à désirer sous le rapport de la salubrité. La température doit y être élevée et maintenue entre 17 et 19° centigrades. Il n'y faut ni trop de sécheresse, ni froid, ni chaleur.

Maintenant que la couveuse est à son poste, il n'ya plus à toucher à rien, ni pour un motif ni pour un autre. Si on a bien fait toutes choses, on a rempli les conditions voulues, il n'y a plus qu'à abandonner la couvée à l'œuvre de la future maman. C'est elle qui retournera ou déplacera les œufs à sa guise, et comme il conviendra. Si par hasard elle en casse, accident assez rare d'ailleurs, on se borne à enlever minutieusement les débris et les saletés.

Cette opération s'accomplit, est-il besoin de le dire, tandis que la couveuse prend son repas quotidien. Ceci est affaire considérable. Voyous comment elle doit être traitée.

C'est au moment le plus chaud de la journée, de onze heures du matin à deux heures de l'après-midi, qu'on met les couveuses à même de prendre leur unique repas. Lorsqu'il y en a un certain nombre au couvoir, on a dû préparer une mue qui est leur salle à manger, et aussi la nourriture et le boire, placés à l'avance devant chaque case, bien nettoyée toujours. Ainsi, l'une des augettes a été remplie d'eau pure et fraîche; l'autre contient un mélange de blé et d'avoine, ou d'orge et de sarrasin, ou de quelques autres graines, de façon à varier l'alimentation : tous les deux ou trois jours même, on ajoute un peu de verdure : salade, mouron, oseille, épinards, coupés menu et mêlés de son mouillé afin de prévenir l'échauffement.

On entre avec precaution dans le couvoir où tout doit se passer avec ordre, sans bruit, sans brusquerie aucune. On ouvre un panier — si on a cru devoir le fermer, ce qui vaut mieux — et on saisit avec menagement la poule, de façon à ne rien déranger du nid, on la place avec douceur sous un bras, on couvre es œufs de la pièce de laine affectée à chaque panier après avoir su que tout est bien, et on porte la couveuse à la mue où elle ne restera pas plus de quinze à vingt minutes.

Il faut pourtant s'assurer qu'elle mange et se vide, deux nécessites égales qui ne sont pas toujours remplies au début. Il est des bêtes tellement absorbées, en effet, qu'il faut les secouer in peu pour les éveiller aux sensations extérieures, et d'autres qui, capricieusement, se refusent à prendre de la nourriture à cavers les barreaux de la mue. Il se présente d'autres petites lificultés encore qu'une menagère intelligente sait surmonter, tanxquelles elle obvie toujours avec plus ou moins de certitude. Le c'est là précisément ce qui assure le succès, car tous les petits ennuis des premiers jours disparaissent sitôt que, traitées avec douceur, les couveuses ont compris les exigences de la situation.

Il en est, par exemple, qui ne se gênent pas pour se vider dans e nid. A celles-là, dont les pattes ont ordinairement éte salies, on fait la leçon en les leur essuyant. L'opération, qui ne leur plait qu'à demi, leur donne de la memoire. Apprenant qu'elles seront levres et libres chaque jour à la même heure, elles regularisent leurs habitudes et ne commettent plus aucune incongrunté. Il est bien entendu que le nid qui a été sali doit être nettoyé avec tous les ménagements voulus.

Le retour au panier s'effectue avec les mêmes précautions. On examine les pattes pour les essuyer si quelque malpropreté s'y est attachée pendant le repas. La poule est doucement remise sur ses œufs et de nouveau renfermée dans son nid.

La manœuvre est la même pour toutes.

Dans les éducations moins considérables, si la couveuse est fidele et remplit bien son devoir, on ne l'emprisonne pas dans le panier qui reste ouvert; on met de l'eau et du grain à portée et en vue. Alors, la poule se lève seule et agit librement quand vent le besont.

Cette me thode, très-simplifiée, implique neanmoins une cerune surveillance, car les plus ardentes à couver se laisseraient mourir de faim plutôt que de quitter le nid. Quelques autres, cest bien plus rare, pourraient prolonger outre mesure la récréation autorisée. Il y aurait lieu de rappeler celles-ci à leur mission et de les contraindre à reprendre leur nid, dont elles ne peuvent demeurer absentes pendant plus de vingt-cinq à trente minutes sans inconvénient pour le résultat final.

Je passe sous silence une opération très-délicate, celle du mirage des œufs. Elle demande de grandes attentions et n'a, en définitive, que de minces avantages à supposer qu'elle n'ait pas les inconvénients qui peuvent en être une conséquence nécessaire. Ne la conseillant pas, je ne m'attarde pas à la décrire, et, m'abstenant, je demeure sidèle à cette recommandation de la prudence: n'intervenir que le moins possible dans les affaires de l'incubation et reporter tous ses soins sur le choix des œufs et la stricte observance de toutes les précautions minutieusement indiquées jusqu'ici.

On gouverne la dindonne exactement comme la poule ordinaire. Ou on la lève pour la laisser, vingt à vingt-cinq minutes, sous une mue où elle trouve à boire et à manger, ou, plaçant à sa portée, chaque jour, les éléments du repas, on la laisse se lever seule, sauf à surveiller ses faits et gestes.

De l'oie qui couve on ne s'occupe que pour lui apporter des aliments une fois par jour. On a tout à gagner à permettre à celle-ci d'administrer ses affaires elle-même, ce qu'elle sait merveilleusement faire sous la protection très-attentive du jars qui, dès lors, ne la quitte plus.

La cane qui couve dans le nid qu'elle s'est construit ellemême, et qu'on a placé sous la protection d'un abri quelconque, reçoit de même sa ration journalière et rien de plus.

On le voit, les grandes attentions, les précautions utiles précèdent toutes l'heure de l'incubation. Celle-ci ne nécessite plus que ces deux choses qui se confondent, — nourrir et surveiller la couveuse.

5° L'éclosion.— A la fin de l'incubation, la couveuse redouble de zèle et d'attention. Ce ne serait pas le cas de la négliger. Elle a entendu la voix de ses petits; il lui tarde de les voir sortir de la coque et ne quitte le nid qu'à regret, puisque c'est la chaleur qu'elle leur communique qui les mûrit et leur donne, à l'heure venue, la force de briser l'enveloppe sous laquelle ils sont captifs. Cependant, la ménagère sait qu'elle ne peut rien pour eux; elle attend donc, à la fois anxieuse et patiente, si les couvées sont nombreuses et constituent en somme une opération importante. Et elle a bien raison de ne pas se montrer pressée, car il n'y a lieu à rien précipiter. La nature agit comme il convient et

dans la mesure du temps voulu. Toute manœuvre prématurée est fatale et détermine des pertes bien faciles à prévenir.

Connaissant les dates, puisque chaque panier les porte, on redouble de précaution quand, au jour fixé pour l'éclosion, on tient au couvoir pour lever les poules à l'heure accoutumée. Avant de les soulever du nid, on étend doucement les ailes où peuvent se trouver, soit les premiers nés, soit des œufs. Il ne

ant froisser, heurter ni ceux-ci ni les autres.

Pendant que la mère est au réfectoire, on retire du panier ous les fragments de coquilles, et, lorsqu'on la rapporte au nid, 🚜 a enlevé doucement les petits places pour un instant dans me corbeille remplie de plumes ou d'ouate, on la remet sur les eals qui restent, puis, et sans attendre, on glisse par devant les petits qui savent bien aller se placer tout seuls!

Sans cette précaution nécessaire, nombre de poussins seraient

I n'y a rien à donner pendant vingt-quatre heures aux petits vi viennent d'éclore; ils peuvent même attendre la nourriture pendant deux jours entiers, ce qui donne à toute la couvée le temps d'éclore. Mais s'ils se passent facilement d'aliments, ils ne suraient se passer de la vive chaleur que leur communique dors la maman; elle leur est indispensable, au contraire, et emble mettre le sceau à l'incubation qu'elle prolonge. Cette faculté d'abstinence, propre aux poussins, tient à ce que, peu want l'éclosion, tout ce qui reste dans l'œuf de substance nutritive entre spontanément dans ses viscères. Il n'est pas à jeunm venant au monde et voilà d'où vient qu'il a plus besoin tout **Tabord** de chaleur que d'aliments.

Ouand l'éclosion se fait en même temps dans plusieurs pamers, on peut réunir les premiers nés sous une même couveuse loui on enlève alors les œufs non éclos pour les placer avec récaution sous plusieurs autres. On s'y prend de la même mahière, après l'avoir remise dans le nid, on lui glisse les petits

ar devant, et on peut lui en donner jusqu'à quinze.

Opérant ainsi chaque jour, on finit par avoir une dernière buveuse sans poussins, on la rend immédiatement à la vie momune et sa ponte recommencera dès qu'elle sera remise des atigues de l'incubation.

Ouelquefois, si elle paraît en santé et vigoureuse, on lui rend ens attendre de nouveaux œufs, et on lui impose une seconde suvec. A mon avis, c'est trop exiger. Je ne conseille pas ces nces. En ecrivant le mot, je condamne la pratique.

Revenons un peu en arrière, et voyons comment a lieu le très-intéressant phénomène de l'éclosion, dont reste seul chargé le poussin pour qui c'est parfois vraiment une rude besogne.

Voici donc comment il s'y prend pour l'accomplir. La prison est étroite et la tête est engagée sous l'aile. La position n'est déjà pas si commode, mais la nature a trouvé que c'était encore la plus favorable et nous devons rester en tout de son avis. Quoi qu'il en soit, c'est avec le bec que le petit va piocher, va bëcher, pour ouvrir sa coque. Mais son bec eût été bien faible pour un semblable travail si la Providence ne l'eût armé temporairement d'une petite protubérance cornée. Il s'en sert en frottant, en poussant, en percutant à petits coups redoublés le même point de la paroi de la coquille attaquée vers le milieu de la longueur de l'œuf. La besogne est d'autant plus pénible que l'enveloppe à briser est plus épaisse et que le poussin est moins vigourcux. Dans l'immense majorité des cas, cependant, il suffit à la peine; il use une place, réussit à faire un petit trou et ne se ménage pas; il donne de nouvelles poussées et obtient un nouveau résultat, une nouvelle brisure, un éclat. Alors, il reprend haleine, puis, faisant sur lui-même un léger mouvement de rotation, il lève d'autres éclats qui continuent et agrandissent la première ouverture, et il va toujours suivant une ligne circulaire jusqu'à ce que la coque, ouverte tout autour, tombe en deux parties et le laisse libre ensin.

Toute prison est close, tout esclavage pèse, toute liberté s'achète au prix d'un pénible labeur, de constants efforts.

Comme celle de l'incubation, la durée de l'éclosion varie. Tel poussin emploie une heure à peine à se débarrasser de sa coquille, tel autre y emploiera deux jours, et malgré cela, sauf des cas très-rares où il est bien avéré qu'un accident appelle un secours efficace, il faut bien se garder d'intervenir et de précipiter une opération qui ne doit s'accomplir qu'après la formation achevée du poulet. Le voilà né pourtant, et c'est à grand'peine même qu'on peut le dire complet puisqu'il a besoin encore de nourriture d'abord, mais surtout de chaleur, je le répète.

En effet, à le voir au moment même où il vient d'éclore, on pourrait en augurer assez mal. Ses forces semblent épuisées; on le croirait plus près de la mort que de la vie. Attendez, cependant. Sous l'influence bienfaisante de la chaleur, il sera bientôt tout autre. Ses plumes, simple duvet à peine visible, qui lefaisaient paraître presque nu, tandis qu'elles étaient mouillées, se sèchent, se développent et le protégent, car le voilà tout à

coup assez chaudement vêtu. On comprend maintenant à quel point la chaleur lui est nécessaire. Tout imprégné d'humidité, il ne résisterait pas au froid. Aussi, dans la mauvaise saison, faut-il chauffer assez le couvoir pour aider à la tâche imposée à la maman, sécher assez vite les poussins nouveau-nés. Par l'incubation, ainsi prolongée pendant quarante-huit heures, la constitution se fortifie en se complétant.

Après ce laps de temps, on les trouve bien différents et comme transformés. On les voit tout guillerets, dispos, et on les juge tout autrement, si on s'était pressé, la veille ou l'avant-veille, de porter un jugement prématuré.

A partir de là, ils appartiennent à l'élevage.

L'éclosion des dindonneaux se fait en général avec plus d'uniformité et de facilité que celle des poulets, et demande conséquemment un peu moins de surveillance. La dindonne accepte volontiers aussi les poussins d'une autre mère, mais il ne faut les lui donner que le soir et les placer, comme il a été dit précédemment, asin d'éviter de sa part de mauvais traitements auxquels ne résisteraient pas les petits. La nuit passée, l'adoption est complète.

L'éclosion des petits oisons nécessité la présence de la ménagère, car il faut les retirer du nid à mesure qu'ils naissent. Cette précaution est commandée par l'empressement de la mère à s'occuper des premiers nés à l'exclusion de ceux qui sont près d'éclore. Il en résulte qu'elle abandonnerait le nid. Or, une fois qu'elle l'a quitté ainsi, elle n'y rentre plus. On prévient ce grave mécompte en mettant les oisillons dans un panier garni de laine auprès du feu ou au soleil, en ayant soin, dans ce cas, que les petits ne reçoivent pas directement les rayons solaires. Dès que l'éclosion est complète, et que les petits sont bien ressuyés, on les rend à leur mère qui se montre pleine de sollicitude et en prend le plus grand soin.

La cane ne montre pas plus de sagacité à l'heure de l'éclosion. Comme l'oie, elle abandonnerait les œufs sans parachever l'œuvre de l'incubation. Nous venons de dire comment doit procéder l'éleveur pour sauvegarder la meilleure part de la couvée.

Seulement, retirer les petits du nid à mesure qu'ils naissent est chose moins facile ici, parce que les canes qui couvent sont assez ordinairement méchantes. Il y a donc lieu de se tenir, à cet égard, sur ses gardes autant pour éviter de violents coups de bec que pour prévenir les brusques mouvements de la mère et les sinistres qu'ils pourraient occasionner.

EUG. GAYOT.

INDEMNITÉ. Voir Police Sanitaire et Maladies conta-GIEUSES.

INDIGESTION. On doit comprendre, en pathologie vétérinaire, sous le nom d'indigestion, non pas seulement les troubles passagers et subits de la fonction digestive, comme les dictionnaires ont l'habitude de le dire, mais bien tous les états morbides, passagers ou plus ou moins durables, subits ou plus ou moins lents à se manifester, qui sont déterminés par la cessation ou seulement l'insuffisance des actions que l'appareil digestif exerce sur les matières alimentaires qu'il renferme dans ses différents diverticulums.

Il est possible que des matières alimentaires parcourent toute l'étendue du canal digestif, sans avoir été digérées et qu'elles sortent, sinon toujours absolument telles qu'elles sont entrées, au moins peu modifiées dans leur composition. Mais ce n'est pas là ce qui constitue l'indigestion; l'indigestion est cet état pathologique qui résulte de ce que les matières ingérées dans le canal digestif n'y subissent pas actuellement les mouvements et les transformations que l'appareil doit leur imprimer, quel que soit du reste l'obstacle qui s'y oppose: Inertie des organes ou résistance des substances à leur action.

Considérées aux points de vue des conditions dans lesquelles elles se produisent, de leurs modes de manifestation, de leur gravité et de leurs terminaisons, les indigestions se présentent avec de tels caractères de diversité, suivant les espèces chez lesquelles on les observe, qu'au lieu de les envisager d'une manière générale, il y a tout avantage, pour la facilité et la clarté de leur description, à les étudier dans chaque espèce individuellement, sous les types divers qu'elles peuvent offrir. Cette étude faite, ce qu'elles présentent de commun et ce qui les différencie ressortira de leur comparaison et pourra, plus fructueusement, être résumé en quelques pages.

Nous allons donc passer successivement en revue les indigestions, d'abord dans l'espèce chevaline, comprenant à ce point de vue l'âne et le mulet; puis dans les ruminants, grands et petits; ensuite dans les carnivores, les omnivores et les oiseaux.

CHAPITRE Ier.

INDIGESTIONS DANS L'ESPÈCE CHEVALINE.

Les indigestions dans les animaux monodactyles sont sus-

reptibles de revêtir un caractère tout particulier de gravité, en raison d'abord des obstacles physiologiques qui s'opposent d'une manière presque insurmontable à ce que l'estomac, distandu et surchargé par des aliments, puisse être évacué par le tomissement comme dans les carniveres. En sorte qu'il n'existe, cur ces animaux, de chances de guérison, dans le cas d'indistion causée par la trop grande réplétion de l'estomac, que si acontractions de ce viscère sont assez efficaces pour faire pénérer peu à peu dans l'intestin les matières qui le distendent, car voie pylorique est la seule ouverte; celle du cardia reste presce toujours hermétiquement fermée et lorsque, par exception, sefforts sont tentés pour la forcer, le plus souvent ils aboutent plutôt à la rupture de l'estomac qu'à la réjection par le missement des matières qu'il contenait.

Voil donc une première raison, toute organique, de la gravité Ture des indigestions du cheval, l'indigestion stomacale. Cette digestion n'est pas la seule; le cheval est exposé aussi à des digestions intestinales, et plutôt du gros intestin et surtout la cocum que de l'intestin grêle. Cette prédisposition résulte incore de l'organisation de son estomac dont la capacite est etite relativement à celle des grands réservoirs intestinaux, sorte que souvent les aliments les premiers ingérés franhissent le pylore, sous l'impulsion de ceux qui les suivent, vant d'avoir subi dans l'estomác la transformation qu'il doit ar imprimer et qui est nécessaire pour que leur digestion Echève complétement dans les autres parties de l'appareil. Ces atières, non suffisamment préparées par l'action propre de estomac, étant moins facilement attaquables par le cœcum et Il gros intestin, v sejournent plus longtemps, peuvent s'y accubuler et donner ainsi lieu à des manifestations symptomatipes qui constituent les formes particulières de l'indigestion a cheval. Nous en distinguerons trois variétés principales : Indigestion stomacale: l'indigestion du cœcum; l'indigestion du ros intestin.

Mais, avant d'exposer les caractères de ces états pathologiques, pous croyons utile, pour faciliter l'interprétation des phénomèes, de présenter lei, dans un court résumé, les notions phyfologiques acquises aujourd'hui à la science sur la fonction
le gestive chez le cheval. En se rappelant les conditions néceslires pour que cette fonction s'accomplisse régulièrement, on
emprendra mieux comment agissent les causes qui intervienent pour la troubler. Nous allons nous attacher, du reste, à

mettre en relief l'action de ces causes, en rapprochant leurs effets des actions physiologiques dont elles déterminent le dérangement.

CONSIDÉRATIONS PHYSIOLOGIQUES PRÉLIMINAIRES.

L'un des actes physiologiques qui, chez les animaux herbivores, exerce le plus d'influence sur l'accomplissement régulier de la digestion est l'acte de la mastication, plus important encore chez le cheval que chez les ruminants, à cause de l'unicité et de l'exiguité de son estomac. La mastication a pour but de diviser, de broyer les substances alimentaires, de manière que la substance nutritive essentielle, contenue dans leurs cel·lules, puisse être exposée directement à l'action des liquides destinés soit à les dissoudre, soit à leur imprimer des modifications chimiques qui les rendent solubles ou miscibles aux liquides organiques. Sans cette action puissante des meules dentaires sur la trame des végétaux, la substance nutritive, enfermée dans leur gangue, protégée par leurs enveloppes souvent résistantes, resterait inattaquée par les réactifs organiques et ne pourrait pas être incorporée à l'animal qui l'a ingérée.

La mastication, chez les solipèdes, est donc un acte préparateur de la digestion d'une importance principale. Aussi exiget-elle un assez long temps pour qu'elle puisse s'accomplir d'une manière régulière et complète. M. Colin nous a fait connaître « qu'il fallait, en moyenne, à un cheval de taille ordinaire, une heure et un quart pour manger deux kilogrammes de foin sec, soit 45 secondes pour broyer une trentaine de grammes de foin, en donnant de 70 à 80 coups de dents par minute. » Mais la mastication ne s'exécute dans cette limite de temps que si l'appareil masticateur est régulier, comme c'est le cas, en général, pour les animaux jeunes et adultes. Lorsque, par le fait de l'âge ou de maladies des dents, ou de déformations accidentelles, ou de fracture des maxillaires, les meules dentaires ne sont plus dans les conditions voulues pour effectuer le broiement complet des aliments, les mouvements des mâchoires se ralentissent et se multiplient; mais, malgré cela, leur œuvre restant imparfaite, les aliments déglutis insuffisamment broyés sont réfractaires à l'action des liquides digestifs; ils s'accumulent dans les grands réservoirs et plus particulièrement dans le cœcum, s'y tassent et finissent par y former des masses immobiles, impénétrables aux liquides, et contre lesquelles les contractions des parois intestinales restent impuissantes.

Mais la mastication peut être imparfaite et ne s'effectuer que fune manière insuffisante, alors même que son appareil se nouve dans les conditions les meilleures pour fonctionner egulièrement : c'est lorsque les animaux, naturellement glouas ou pressés accidentellement par la faim, dévorent leurs ments sans se donner le temps de les mâcher dans la mesure ai serait nécessaire, et les déglutissent avant qu'ils aient été umis à une trituration convenable. Dans ce cas encore, la adition se trouve réalisée pour qu'une indigestion se produise it de l'estomac, soit du gros intestin, car l'aliment ainsi duti est necessairement plus réfractaire à l'action digestive celui dont les meules dentaires ont broyé toutes les parties istantes.

Emsalivation concourt aussi pour une part considérable à ecomplissement de la fonction digestive, dont elle est un des diminaires les plus utiles. L'importance de cet acte préparar ressort de la quantité prodigieuse de liquide que les andes salivaires versent dans la bouche pendant la masticaa. et encore dans les intermittences des repas. D'après les seriences si concluantes de M. Colin, « les glandes d'un ched qui mange du foin sécrètent de 5,000 à 6,000 grammes de live par heure; elles produisent un tiers en plus lorsque nimal mange de l'avoine; une moitié de la quantité normale judant qu'il mange de l'herbe verte et le tiers seulement de tte somme si son repas est composé de racines telles que betraves et navets. Les fourrages secs, d'après Lassaigne et la mmission d'hygiène, absorbent quatre fois leur poids de aides salivaires, l'avoine un peu plus d'une fois, la farine un eu plus de deux fois, et les fourrages verts à peine la moitié e ce poids. s

D'un autre côté, dans les intervalles des repas, la quantité de live versee dans la bouche et deglutie pour la plus grande artie, est en moyenne de 100 à 150 grammes par heure. Ces onnees acquises, on peut evaluer aisément et d'une mamere as z'exacte, dit M. Colin, la quantité totale du liquide sécrété ir le système salivaire dans une période de 24 heures. Le foin barbant, pour être degluti, à peu pres quatre fois son poids ethudes salivaires, et le cheval avalant, pendant l'abstinence, et no a 150 grammes de salive par heure, il en résulte qu'un bevai qui consomme 3,000 grammes de foin et 5,000 grammes e paille par jour a besoin, pour transformer ces aliments en ols, propres à être degiutis, de 40,000 grammes de salive qu'il

faut joindre à environ 2,000 grammes du même fluide, produit pendant les dix-sept ou dix-huit heures d'abstinence; en tout 42,000 grammes! De telle sorte que toute l'eau du sang passerait par l'appareil salivaire, et serait convertie en salive dans la période de vingt-quatre heures, chez les chevaux qui sont nourris avec des aliments secs.

Cette salive, versée en si grande abondance dans les réservoirs digestifs pendant la mastication et même après, remplit un rôle complexe et des plus importants au point de vue de l'accomplissement intégral de la digestion. En se mêlant aux aliments, pendant qu'ils sont soumis à l'action des dents molaires, elle en facilite la trituration complète.

Les expériences de M. Colin démontrent, en effet, que « si l'on diminue la quantité de salive qui afflue à la bouche, la mastication se ralentit, devient pénible, irrégulière, incomplète. Si la plus grande partie de ce fluide coule à l'extérieur, les aliments se tassent sous la pression des dents, s'assouplissent, mais ne se divisent et ne se réduisent en pâte qu'avec une extrême difficulté. Un cheval auquel on a fait deux fistules parotidiennes ne peut manger dans un temps donné que le tiers ou tout au plus la moitié de ce qu'il mangeait auparavant. »

Les aliments qui n'ont pas été suffisamment insalivés, étant moins complétement triturés, sont déglutis avec plus de difficultés, en raison de l'état de plus grande solidité des bols, qui sont moins malléables, moins ductiles que dans les conditions physiologiques et ne s'accommodent pas, comme dans ces conditions, au diamètre du tube æsophagien, heaucoup plus étroit on le sait, surtout dans sa partie terminale, chez le cheval que chez les ruminants.

Mais la salive ne remplit pas seulement l'office mécanique de faciliter la trituration des aliments et leur déglutition; c'est un dissolvant de toutes les matières immédiatement solubles que les aliments renferment; et, grâce à ses propriétés chimiques, elle rend solubles celles qui ne le sont pas, c'est-à-dire les matières amylacées, qu'elle transforme en dextrine d'abord, et puis ensuite en glycose. Enfin, elle n'est pas sans action sur les matières grasses à l'émulsion desquelles elle contribue. Voilà ce que l'on sait des usages des liquides salivaires. Mais est-ce à cela qu'ils se bornent? Une fois mélangée avec le suc gastrique et les divers fluides intestinaux, la salive doit continuer à exercer sur les matières amylacées cette action saccharifiante que les expériences lui ont reconnue, et peut-être, comme le sup-

pose M. Colin, le mélange des liquides acquiert-il des propriétés nouvelles que chacun d'eux ne possédait pas isolément. On peut se demander aussi si l'air, qui se mélange et se dissout dans la salive en si grande quantité, pendant la mastication, et auquel elle sert de véhicule, n'a pas son rôle à jouer dans les réservoirs digestifs qui continuent et achèvent les mouvements de ransformation imprimés aux matières alimentaires par la masication et l'insalivation.

Quoi qu'il en soit de ce que l'on ignore, ce que l'on sait du ole des fluides salivaires suffit pour en faire comprendre l'imortance et expliquer la part que peuvent avoir dans le dévelopmement des indigestions les troubles de l'insalivation, son nsuffisance ou sa suppression plus ou moins complète. Les chevaux qui ont des fistules salivaires accidentelles, qui perdent leur salive par suite d'une occlusion imparfaite de la bouche, comme c'est le cas chez les vieux animaux, ceux qui ont la langue pendante, sont donc dans de certaines conditions qui les prédisposent aux indigestions. Mais, à ce point de vue, ce sont surtout les fistules salivaires qui constituent l'accident le plus grave, non-seulement par la grande déperdition de salive qu'elles entraînent, mais encore par la déformation de l'appareil masticateur qu'elles sinissent par déterminer, quand elles persistent longtemps. Quelques mots d'explication sur ce point. On sait que la mastication, chez le cheval, comme du reste chez les autres herbivores, ne peut s'effectuer en même temps des deux côtés; que tantôt le broiement s'exécute à droite et tantôt à gauche, et que, par suite de la largeur inégale des deux mâchoires, l'inférieure étant plus étroite que la supérieure, leurs molaires ne peuvent s'affronter que d'un seul côté pendant la mastication, celle de la machoire inférieure venant se placer en dedans des supérieures, du côté où la mastication ne s'effectue pas. Or nous avons vu, dans l'article consacré à l'étude des maladies des dents, que si, pour une cause ou pour une autre, une carie dentaire, par exemple, la mastication, au lieu d'être alternative, devient unilatérale d'une manière constante, les dents du côté où le frottement ne s'effectue plus augmentant de longueur sans s'user proportionnellement, sinissent par se rencontrer par une partie de la surface de leur table, le côté externe pour la machoire inférieure et l'interne pour la supérieure. Le frottement qui s'établit entre elles, dans ces conditions de rapport anormal, a pour effet de les tailler en biseau; et cette déformation peut être portée à un tel point, faute de

tomac. » Cette rapidité du passage dans l'estomac de la pli grande partie de la masse alimentaire que représente une n tion de 5 kilogrammes de foin peut être sans inconvénien lorsque les appareils de la mastication et de l'insalivation fon tionnent avec une complète régularité et que les animat mettent le temps voulu à faire leur repas. Le foin ne contieut effet que 7 centièmes des matières sur lesquelles le suc ga trique ait à exercer son action, c'est-à-dire les matières azotés albumine, légumine, caséine. Les autres parties constituant l'amidon, le sucre et autres matières analogues, qui déjà o éprouvé, sous l'influence de la salive, une modification de le état moléculaire, doivent achever leur transformation dans l'i testin, ainsi que les matières grasses. On conçoit donc q lorsque les aliments déglutis ont subi une trituration compli et sont rendus pénétrables par les liquides, le suc gastriq qui s'ajoute à leur masse, pendant leur rapide passage, s sussisant pour opérer la dissolution et les transformations de petite quantité des matières albuminoïdes qu'elle renfern Mais si le foin n'est qu'incomplétement trituré, par suite s de l'impersection de l'appareil masticateur, soit de la vorac avec laquelle il aura été dégluti par un animal trop affan soit encore de la coriacité des plantes trop ligneuses qui composent, dans ces conditions les matières nutritives alb minoîdes n'étant pas assez dissociées de leur gangue, pas plus du reste que les autres, l'action gastrique restera insuffisan et la matière destinée à être alimentaire franchira l'estoma sans avoir été suffisamment transformée : d'où une condition de son indigestibilité ultérieure.

Si l'estomac doit exercer principalement, sinon exclusive ment, son action sur les matières albuminoïdes, il en résult qu'il est nécessaire pour l'accomplissement régulier et comple de la digestion stomacale que les aliments où prédominent ce matières fassent dans l'estomac un plus long séjour. L'avoine par exemple, beaucoup plus riche, à ce point de vue, que l'foin, passerait en très-grande partie indigérée, si son transit-travers l'estomac s'effectuait aussi rapidement que celui de fourrages; mais comme, à volume égal, elle est beaucoup plu nutritive que le foin, et que, pendant la mastication, elle n s'incorpore qu'un équivalent en poids des liquides salivaires l'estomac peut contenir et conserver pendant plus longtemps l quantité de cette substance que l'animal mange à chaque repa et exercer sur elle des actions, proportionnelles en durée et el

intensité à la proportion de matières azotées que l'avoine renderme. Une ration de foin de 12 kilogrammes pèse avec sa salive b kilos, dit M. Colin, et pourrait remplir sept fois et demie l'estomac : tandis que la ration équivalente d'avoine, 6 kilorammes et demi, n'en péserait que 13 après son insalivation et remplirait seulement une fois et demie l'estomac ; elle pourrait, one y séjourner cinq fois autant que son équivalent de foin. lais pour que l'avoine fasse dans l'estomac le séjour nécessaire la complète dissolution des matières albuminoïdes qu'elle contient, il ne faut pas que son ingestion soit suivie trop raidement de celle des fourrages, car ceux-ci, en se faisant leur lace dans l'estomac, la poussent devant eux et la font passer lans l'intestin, avant que sa digestion soit suffisamment nancee. C'est ce qui ressort péremptoirement des expériences lutes sur ce point par M. Colin qui considère comme plus logique, point de vue de la perfection de la digestion, de donner l'avoine après le foin et assez longtemps après, afin de laisser l'estomac se désemplir un peu, pour offrir au grain une place essez large.

M. Colin, s'appuyant toujours sur ses expériences, qu'il sait it bien faire, prescrit aussi de s'abstenir de donner des boissons aux animaux, après l'ingestion de l'avoine, afin que le courant precipité des liquides ne l'entraîne pas hors de l'estomac avant qu'elle y ait éprouvé les modifications que le suc gastrique doit lui imprimer. Le cheval ne doit boire que quelques heures apres son repas d'avoine, tandis qu'il y a avantage à l'abreuver apres l'ingestion du foin, afin de favoriser la désobstruction de l'estomac qui se vide plus vite des matières qu'il renferme, et les disperse dans les autres réservoirs où s'achève leur digestion.

Somme toute, au point de vue de l'étiologie de l'indigestion chez les solipèdes, le fait principal qui ressort de ce qui vient d'être expose c'est que l'estomac de ces animaux, trop petit pour cons rver longtemps les matières alimentaires, ne peut exercer sur elles d'une manière suffisante l'action spéciale qui lui est devolue, qu'autant que ces matières, préparées par une tritutation et une insalivation complètes, sont ingérées avec une suffisante lenteur et en quantités modérées. La digestion stomacale s'accomplit d'une manière d'autant plus régulière que les aliments, les premiers ingérés, ne sont pas poussés trop vite par ceux qui les suivent, et peuvent faire dans le viscère un rejour suffisant. Leur transit trop rapide, à travers l'estomac, est souvent une condition des indigestions du cœcum ou du gros

intestin. Leur accumulation, dans l'estomac, en trop grande quantité, et dans un temps trop court, donne lieu à des indigestions stomacales des plus redoutables qui résultent, d'une part, de ce que les parois du viscère, distendues à l'excès, se trouvent destituées de leur motricité, ou du moins ne la possèdent plus à un degré suffisant pour réagir contre la masse qui surcharge l'estomac; et qui résultent, d'autre part, de l'esfacement des vaisseaux sous la pression de cetto masse, de l'obstacle qu'oppose leur calibre trop esfacé à la liberté de la circulation, et du tarissement des sécrétions intérieures auxquelles la circulation empêchée ne fournit pas la quantité de sang nécessaire pour les manifestations de leur activité.

Inertie musculaire de l'estomac, inertie sécrétoire, voilà les conséquences de sa réplétion extrême, conséquences qui se traduisent par la nullité actuelle de sa fonction, ou, autrement dit, par l'indigestion dont il est le siège.

La conclusion, au point de vue prophylactique, à tirer de ces faits, c'est qu'il est possible de prévenir les indigestions stomacales, si l'on a le soin d'espacer assez les repas pour que les rations alimentaires soient fractionnées d'une manière régulière, et proportionnées ainsi à la capacité de l'estomac; si l'on a le soin aussi de faire manger d'abord les aliments, dont le séjour dans l'estomac doit être le plus court, en raison de leur composition chimique. Dans ces conditions, le sentiment de la faim ne se trouve pas trop exagéré, au moment où les aliments sont distribués; les animaux les mangent sans gloutonnerie, prennent le temps de les mâcher, et quand ces aliments arrivent dans l'estomac, réduits en pulpe bien triturée et mélangés à une abondante salive, les réactions du suc gastrique s'exercent librement et d'une manière complète sur celles de leurs substances qui doivent être métamorphosées et dissoutes par ce liquide. Eusin, grâce à l'ordre dans lequel ils se succèdent, et à la mesure avec laquelle ils sont ingérés, ils se trouvent dans un juste rapport, tout à la fois, avec la capacité du viscère qui les reçoit et avec l'activité de sa fonction spéciale; toutes conditions favorables à la production de la plus grande somme possible d'effets utiles, puisque rien n'est perdu de ce que les aliments peuvent fournir de substances réparatrices, et l'estomac de liquides propres à les digérer.

Les matières alimentaires, qui ont franchi l'ouverture pylorique, se répandent, avec une assez grande rapidité, dans toute l'étendue du long conduit de l'intestin grêle, dont les mou-

vements péristaltiques et antipéristaltiques leur impriment des courants et des contre-courants alternés, en sorte qu'avant d'arriver à l'iléon, qui oppose à leur passage dans le cœcum un certain obstacle, elles sont vingt fois revenues sur elles-mêmes. Ce va et vient, qui prolonge leur séjour, fait sur elles l'effet du brassage sur le malt; il facilite leur mélange, de plus en plus intime, avec les liquides qui leur ont été associés dès leur entrée dans la bouche, avec ceux que l'estomac a sécrétés, et enfin, avec les liquides nouveaux, versés dans l'intestin grêle, bile, liquide pancréatique, suc intestinal, qui continuent et achèvent les transformations, les émulsionnements et les dissolutions nécessaires pour que les matières constitutives des aliments puissent pénétrer dans les vaisseaux destinés à les transvaser de la cavité de l'intestin dans l'appareil circulatoire.

La perfection de l'action de l'intestin grêle est nécessairement subordonnée à celle des appareils préparateurs de la pâte alimentaire; plus sa trituration et son insalivation ont été complètes, plus son séjour dans l'estomac a été prolongé, et plus les liquides intestinaux peuvent avoir d'action sur les matières albuminoïdes, amylacées, sucrées, grasses ou salines que renferme la gangue végétale, et opérer les transformations chimiques et les dissolutions qui les rendent absorbables et miscibles au sang.

Quand le parcours de l'intestin grêle a été franchi, sous l'influence du mouvement péristaltique, qui sinit toujours par prédominer sur le mouvement inverse, et par faire surmonter la résistance de l'iléon aux matières qu'il pousse devant lui, celles-ci tombent dans le cœcum. M. Colin nous a fait connaître que, dans les conditions physiologiques, les solides se trouvent associés, dans ces matières, à 16 volumes ou à 16 équivalents de liquides, qui proviennent soit des sécrétions seules, soit de l'association à leurs produits de l'eau de boissons. Cet état de diffluence des matières contenues dans le cœcum explique la facilité avec laquelle elles peuvent en être évacuées, quoique leur évacuation ne puisse se faire que contrairement aux actions de la pesanteur. L'ouverture de communication du cœcum avec le gros intestin est, en effet, située à sa partie supérieure et, pour que les matières qu'il contient puissent être évacuées dans le côlon, il faut que l'impulsion leur soit communiquée de la pointe du cœcum vers son arc, hors les cas où ce réservoir étant plein, il suffit d'un resserrement sur lui-même pour élever le niveau des liquides qu'il renferme et les faire passer dans le gros intestin.

Mais le cœcum ne peut se vider librement qu'à la condition de la grande fluidité des substances qu'il contient; il faut qu'elles y soient à l'état de bouillie très-liquide. Lorsque les aliments n'ont pas subi sous les meules dentaires une trituration suffisante, par suite soit de l'imperfection de l'appared de la mastication, soit de la voracité avec laquelle les animaux, poussés par la faim, les ont déglutis, soit encore de la prédominance dans ces aliments des matières ligneuses et coriaces. le courant de l'intestin grêle les pousse dans le cœcum dans un état de trop grande solidité; ils s'accumulent vers sa pointe, s'y tassent, s'y feutrent même sous l'influence des mouvements que leur imprime les contractions de l'organe, impuissantes à les faire remonter vers l'orifice de sortie, et un moment arrive où le cœcum tout entier est rempli d'une masse solide, pesant de 30 à 40 kilogrammes, qui est modelé dans sa cavité, comme le pain de sucre dans son moule.

Le parcours des substances alimentaires dans le gros intestin est d'autant plus facile qu'elles sont plus délayées au moment où le cœcum les pousse dans cet organe. L'impulsion qui les fait progresser résulte des actions successives des espèces d'augets en lesquels les reliefs des valvules dites conniventes divisent la cavité intérieure du gros côlon. La pulpe alimentaire passe successivement d'un de ces augets dans l'autre, en s'épaississant davantage, à mesure qu'elle avance, car l'absorption toujours active, à la surface de la muqueuse, la dépouille graduellement d'une partie des liquides qui lui sont associés et des matières solubles que ces liquides tiennent encore en dissolution. C'est ainsi qu'elle finit par se réduire à l'état d'un résidu de plus en plus consistant, que le côlon flottant divise et moule en pelottes plus ou moins arrondies, dans la succession des diverticulums en lesquels ses valvules conniventes le divisent.

Pendant les périodes des digestions régulières, le gros intestin peut contenir de 25 à 35 kilogrammes de matières, plus diffluentes dans ses premières parties et plus consistantes dans les dernières, qui sont graduellement conduites, de valvules en valvules, jusque dans le côlon flottant, qui achève de les exprimer et les pousse vers le rectum, sous la torme spéciale qu'elles affectent au moment de leur expulsion par l'anus.

Lorsque les aliments ont été déglutis dans un état de trituration imparfaite, sous l'influence des conditions qui viennet d'être énumerces, une grande partie d'entre eux peut, malgre cela, passer du cœcum dans le côlon, grâce aux liquides qui les tiennent en suspension. Mais à mesure que ces liquides sont absorbés, la pâte grossière que forment les aliments en se condensant n'obéit plus qu'imparfaitement, faute d'une ductilité suffisante, au mouvement péristaltique qui tend à la pousser vers le côlon flottant. Plus elle est lente à cheminer, plus sa consistance augmente par l'absorption qui épuise sa partie liquide, et le moment arrive où, après avoir engorgé les godets de l'intestin, sa masse accrue finit par former des pelottes obturatrices qui s'arrêtent dans les parties rétrécies du gros côlon et déterminent l'engouement de la totalité de l'organe.

L'appareil digestif contient toujours, à l'état physiologique, dans ses différents départements, une certaine quantité de suides gazeux mélangés, qui proviennent de sources diverses. Au moment de la déglutition, le bol alimentaire entraîne avec lui de l'air atmosphérique qui s'est incorporé à la salive pendant la mastication; la muqueuse intestinale laisse exhaler sans doute des gaz en échange de ceux qu'elle absorbe; ensin les fermentations diverses, dont les aliments sont le siége dans toute l'étendue de leur parcours, donnent lieu à un dégagement de gaz particuliers, en rapport avec ces fermentations dont ils accusent la nature. Aussi rencontre-t-on dans les réservoirs intestinaux de l'oxygène, de l'azote, de l'acide carbonique, de l'hydrogène, de l'hydrogène carboné et de l'hydrogène sulfuré. C'est surtout dans les premières parties des voies digestives que l'on rencontre l'oxygène, l'azote et quelquefois l'acide carbonique. L'hydrogène, l'hydrogène carboné et sulfuré se trouvent principalement dans le cœcum et le côlon, où les conditions de leur dégagement sont données par la fermentation des matières végétales. Il n'est pas rare que, sous l'influence de circonstances qu'on ne peut pas toujours déterminer, les fermentations des derniers réservoirs intestinaux deviennent assez actives pour donner lieu à un grand dégagement de gaz, qui distendent outre mesure les organes et ne peuvent en être que difficilement expulsés, parce que cette distension extrême qu'ils produisent, en paralysant la contractilité de l'intestin, annule son mouvement péristaltique, qui est la condition essentielle de son évacuation. De là ces tympanites ou météorismes qui viennent si souvent compliquer les indigestions du cheval.

Les mouvements de l'intestin sont influencés par un certain nombre de circonstances qu'il est intéressant de rappeler ici, asin de faciliter l'interprétation des phénomènes pathologiques, et des essets qui se produisent sous l'influence des médications et des différents moyens thérapeutiques auxquels il est indiqué de recourir pour remédier aux indigestions, sous leurs formes diverses.

Le froid excite vivement les contractions de l'intestin. Ses effets sont manifestes lorsque, sur un animal vivant ou qui vient d'être tué, la masse intestinale est exposée à l'action de l'air extérieur. Tandis que les mouvements intestinaux étaient faibles et lents, alors que les organes contenus dans la cavité abdominale pouvaient être observés à trayers la transparence du péritoine, on les voit s'exagérer et se produire d'une manière pour ainsi dire tumultueuse lorsque l'air exerce directement sur eux son action excitatrice.

La connaissance de ce fait explique et justifie la pratique de recourir à des compresses, à des affusions, à des douches froides pour remédier aux douleurs abdominales par lesquelles se traduisent les troubles de la digestion. Il est possible que, sous l'action du froid, transmise à l'appareil intestinal, les contractions excitées des parois des conduits et des réservoirs mettent en mouvement les matières pâteuses, liquides ou gazeuses qu'ils renferment, et déterminent ainsi la désobstruction des appareils.

L'impression du froid sur la membrane muqueuse de l'intestin produit des effets analogues à ceux qui résultent de son action sur la séreuse. Les boissons froides mettent en jeu la contractilité de la membrane charnue et avec une telle énergie qu'elles donnent lieu très-souvent à des accidents d'une extrême gravité, comme les invaginations et les volvulus; les unes et les autres sont produits, en effet, par les mouvements tumultueux que peut déterminer l'action excitatrice d'un courant d'eau froide qui parcourt rapidement le long conduit de l'intestin grêle jusqu'à l'iléon, dont l'état normal de resserrement oppose un obstacle à son passage libre dans le cœcum. Le courant liquide, ainsi brusquement arrêté, peut déterminer dans la partie de l'intestin qu'il gonfle un mouvement ascensionnel. qui le fait passer par dessus l'iléon et l'y enroule. M. Colin rapporte dans sa physiologie un cas de volvulus que nous avons observé ensemble et qui paraissait s'être produit dans ces conditions : « Les dernières anses de l'intestin s'étaient enroulées plusieurs fois autour de l'iléon contracté, de même qu'on le fait aisément sur le cadavre. On conçoit le mécanisme de ce déplacement en se rappelant qu'à la suite de l'ingestion d'une grande quantité d'eau froide, celle-ci arrive bientôt jusqu'à l'iléon qui. par son resserrement, lui ferme l'entrée du cœcum. Alors la dernière anse, distendue et redressée par les liquides que chassent les contractions des parties antérieures, se renverse par son propre poids et se tord sur l'iléon, pour peu qu'elle soit sur un plan supérieur à celui-ci. »

De son côté, M. Reynal a donné l'explication des invaginations que l'impression du froid sur la muqueuse est susceptible de déterminer. D'après lui, l'invagination se produit, sous l'influence de cette cause, lorsqu'un mouvement anti-péristaltique très-brusque s'effectue en avant d'un point, où la contraction des sibres circulaires de l'intestin a déterminé son resserrement d'une manière très-étroite. La partie postérieure à ce point resserré, revenant sur elle-même sous l'impulsion anti-péristaltique, glisse par-dessus le rétrécissement, le recouvre et l'absorbe dans l'intérieur de sa propre cavité, ce à quoi concourt sans doute le mouvement péristaltique qui se produit en même temps que le mouvement opposé. Il faut savoir mettre à profit, dans le traitement des indigestions, cette action excitatrice du froid sur la contractilité des parois intestinales pour tâcher de la mettre en jeu, soit par des breuvages à basse température, soit par des lavements ou par des douches froides ascendantes, et parvenir ainsi à la désobstruction des réservoirs plus ou moins distendus et paralysés par les matières qu'ils renferment.

La contraction des parois intestinales peut être encore déterminée par d'autres agents, tels que les liquides excitants : alcools, éthers, vins, bières, infusions aromatiques et particulièrement les substances douées de propriétés purgatives qui excitent tout à la fois les sécrétions de la muqueuse et la contractilité de la membrane charnue de l'intestin.

Ensin, il est possible d'exercer sur cette membrane une action excitatrice indirecte, en injectant dans les veines, soit simplement de l'eau tiédie, soit des solutions médicamenteuses qui portent principalement leur action sur l'appareil intestinal. Ces mêmes agents médicamenteux peuvent être offerts à l'absorption par la méthode endermique ou par les injections souscutanées. Il y a là des ressources thérapeutiques dont nous indiquerons les applications à l'occasion des différentes formes d'indigestions que nous aurons à considérer.

On peut agir aussi sur l'intestin par des excitations périphériques telles que celles qui résultent du simple bouchonnement de la peau, des frictions chaudes ou irritantes, des applications sinapisées ou encore des courants électriques. Mais l'influence

de ces excitations, à différents degrés, est d'autant plus puissante que la circulation sanguine est plus libre dans l'appareil abdominal; des experiences physiologiques témoignent, en effet, que, dans l'état congestionnel de l'intestin, ses mouvements sont considérablement affaiblis, tandis qu'ils sont trèsénergiques dans l'intestin exsangue. Ainsi s'expliquent les bons effets que l'on obtient de la pratique de la saignée dans les différentes formes de l'indigestion du cheval, et surtout dans l'indigestion intestinale. Les déplétions sanguines, en facilitant la circulation dans l'appareil digestif, ont pour résultat de ranimer la contractilité assoupie de ses parois et de la faire concourir ainsi, d'une manière plus active, au but qu'il s'agit d'alteindre : la mise en mouvement des matières enfermées et immobilisées dans les réservoirs et leur expulsion au dehors. Quand cette pratique s'est introduite dans la clinique vétérinaire et s'est imposée par ses incontestables succès, elle avait contre elle des préjugés de doctrine. On craignait que la saignee ne fut nuisible en tarissant les sécrétions de l'intestin et en paralysant son action. C'est le contraire qui a heu et la science plus achevée aujourd'hui, loin d'être en contradiction avec l'expérience clinique, donne, des résultats qu'elle obtient, la plus satisfaisante des interprétations.

Après l'exposé de ces considérations, nous allons procéder à l'étude des différentes formes de l'indigestion dans le cheval.

§ 1". — Indigestion stomacale.

L'indigestion de l'estomac peut être la conséquence ou bien de la répletion à l'excès de cet organe par des matières alimentaires, du reste parfaitement digestibles, ou bien de l'ingestion dans sa cavité de substances qui, sans le surcharger par leur masse, sont plus ou moins refractaires à l'action digestive, soit par leur constitution même, soit par les préparations incomplètes et insuffisantes qu'elles ont subres. Ces deux circonstances peuvent se trouver réunies et donner lieu ainsi à des indigestions d'une gravité proportionnelle à l'intensité d'action des deux causes qui conspirent à les determiner.

La condition est donnée pour que l'estomac se remplisse outre mesure de matieres alimentaires qu'il sera ensuite impuissant à digèrer, lorsque les chevaux affamés par les deperditions d'un long travail, par le long temps écoulé depuis leur dermer repas, par une diele prolongée, par la réduction de leur ration d'entretien, quel que soit le motif qui l'ait déterminée, trouent devant eux de quoi satisfaire leur appétit surexcité. Mais s chances de l'indigestion seront d'autant plus grandes, en reil cas, que les aliments exigeront pour être déglutis une astication moins lente et une insalivation moins complète. insi, par exemple, on peut dire que la paille, la luzerne, le in donnent bien plus rarement lieu à des indigestions stomales que l'avoine, le son ou la farine d'orge, parce que, quelle le soit la voracité actuelle d'un cheval, il ne peut réussir à déutir les premiers de ces aliments qu'après les avoir soumis à ne trituration qui, pour chaque bòl, demande un assez long mps; tandis qu'il boit, pour ainsi dire, l'avoine, le son et la rine lorsqu'ils ont été, au préalable, suffisamment humectés. our ces aliments-là, le sentiment de la faim peut être assez mpérieux pour déterminer les animaux à les déglutir avant qu'ils aient été sufsisamment triturés et insalivés, et à les accumuler dans l'estomac en cet état de préparation imparfaite; ce qui les rend doublement réfractaires et par leur masse et par la trop grande impénétrabilité de leur trame aux liquides digesteurs. Certains chevaux naturellement voraces sont tellement insatiables lorsqu'ils sont affamés que si, par hasard, ils trouvent le coffre à avoine ouvert devant eux et restent libres d'y manger à même, ils se gorgent jusqu'à régurgitation et meurent sur place, encore plus asphyxiés qu'indigérés. Le son aussi et la farine d'orge peuvent produire les mêmes effets quand des animaux affamés sont libres d'en manger sans mesure.

Mais la condition de l'indigestion peut se trouver et se rencontre, en effet, fréquemment dans la nature même des aliments. A ce dernier égard, les différences sont très-grandes entre les substances fourragères, par exemple, suivant leur constitution élémentaire qui est, elle-même, subordonnée à l'époque de leur végétation où les fourrages ont été récoltés. Il est clair que plus les plantes sont jeunes, plus elles sont digestibles, car leur cellulose elle-même peut subir des transformations qui la rendent assimilable. Tandis que lorsqu'elles sont montées à graines, aux dépens des matières nutritives que contenaient leurs tiges, celles-ci se sont lignissées à mesure qu'elles sournissaient à la graine une plus grande somme de leurs parties constituantes, et leur dureté accrue, par cette transformation graduelle, les a rendues d'autant plus indigestes. Donc plus les fourrages ont été récoltés tard, plus ils sont réfractaires à l'action digestive. Mais les fourrages de mauvaise qualité donuent plutôt lieu à des indigestions cœcales et intestinales qu'à des indigestions stomacales, car ils ne peuvent être avalés goulûment, comme les graines, les farines ou les sons.

Le son surtout est dangereux lorsqu'il est donné en trop grande quantité et comme premier aliment à un animal affamé. Non pas qu'il constitue une matière inerte, une pellicule exclusivement ligneuse, comme on a de la tendance à le croire. Le son est, au contraire, un aliment riche en azote, car une couche considérable du gluten de la graine reste adhérente à son écorce. L'instinct des animaux ne s'y trompe pas, et c'est justement l'appétence qu'ils ont pour le son qui en fait un aliment dangereux, lorsqu'il n'est pas donné avec mesure et alon que déjà l'appétit commence à être satisfait. Dégluti trop vite et en trop grande quantité, le son peut être réfractaire à la digestion stomacale, bien plus par sa masse et sa trituration imparfaite que par sa nature même.

Si la paille, donnée entière, n'est pas susceptible de déterminer des indigestions stomacales, parce qu'elle ne peut être déglutie qu'après une longue trituration, il n'en est pas de même de la paille hâchée menue et associée à du son et à des balles de graminées. Dans ce cas, il est possible qu'elle soit mangée trop vite et qu'elle vienne remplir et distendre l'estomac an point de le frapper d'inertie.

Les aliments peuvent être rendus indigestes, non-seulement par les conditions mauvaises sous l'influence desquelles les plantes qui les constituent ont végété ou ont été récoltées, mais encore par la prédominance en eux de certaines huiles essentielles, ou par les modifications qu'ils éprouvent sous l'influence soit de la germination, soit des moisissures. Il y a des exemples d'indigestions stomacales causées par des pommes de terre germées ou par des châtaignes moisies. Les accidents causés par ce dernier fruit ont été signalés et bien décrits par Veilhan, vétérinaire du département de la Corrèze (Recueil de méd. vét., 1823).

On admet encore que les indigestions stomacales peuvent être occasionnées par les efforts musculaires, lorsque les animaux sont mis au travail immédiatement après leur repas. Les refroidissements sont aussi invoqués comme causes; de même les hémorrhagies ou encore les douleurs déterminées par des opérations chirurgicales. Ces circonstances diverses ne nous paraissent pas avoir sur l'organisme du cheval l'influence qu'on leur a attribuée, plutôt d'après ce que l'on a observé sur l'homme, que d'après l'observation rigoureuse des faits de la pathologie

rétérinaire. Si le travail immédiat après le repas exerçait sur la fenction de l'estomac l'influence que l'on prétend, les indigestions stomacales devraient être des accidents bien autrement fréquents qu'on ne les constate, car le plus grand nombre des chevaux sont mis au travail, si pénible qu'il soit, immediatement après leur repas. Malgré cela, cependant, l'indigestion stomacale reste, pour les chevaux de travail, un fait exceptionnel illon considère le nombre si grand des animaux qui sont exposits à l'action de cette cause prétendue. Une véritable cause ne reste pas d'ordinaire si infidèle à ses effets.

J'en dirai autant des refroidissements. Les milliers de cheaux qui travaillent journellement dans Paris mangent quand its cont en sueur, se refroidissent souvent, après leur repas, dans l'immobilité d'une longue station, comme ceux qui font le service de la place, et l'on ne voit pas qu'après tout les indigestions se proportionnent, par leur nombre, à la fréquence des cas où les refroidissements exercent leur influence.

Que de fois la longue et douloureuse opération de la cautérisuon est pratiquée sur des chevaux qui ne sont pas à jeun sans que l'indigestion s'ensuive. Et de même pour beaucoup d'opérations douloureuses et même sanglantes, dans les écoles véténnaires notamment, où bien souvent les animaux sont opérés d'urgence, sans qu'ils aient été soumis à une diète préalable.

Quant aux hémorrhagies, leur part d'influence sur la production de l'indige-tion doit être hien faible, car il n'est pas postible, par des saignées répétées et même à fortes doses, d'arrêter la digestion stomacale et de donner lieu à la manifestation des symptômes par lesquels les troubles de cette fonction se caractérisent. Les expériences de Delafond sur ce point sont parfaitement concluantes.

En résumé donc, l'indigestion de l'estomac, chez le cheval, seconnaît surtout pour causes : soit la réplétion extrême de cet organe, soit la présence dans sa cavité d'aliments qui, par le lit de leur nature ou de leur trituration trop imparfaite, ou des altérations qu'ils ont subies, sont plus ou moins réfractaires i l'action des sucs digestifs. Quant aux autres causes invoquers, elles rentrent dans le cadre des choses banales qu'on a l'habitude de mettre en tigne de compte au chapitre de l'etiologie d'un grand nombre de maladies.

SYMPTÔMES DE L'INDIGESTION STOMACALE.

Le premier caractère qui différencie l'indigestion stomacale

de celle des intestins est la manifestation soudaine de ses symptômes après l'ingestion d'une quantité trop considérable d'aliments. Immédiatement, ou peu de temps après le repas, le sentiment de malaise qui résulte de la distension extrême de l'estomac et de l'action de son poids sur ses moyens d'attache, se traduit par l'état d'abattement et de tristesse de l'animal qui s'éloigne de sa crèche, gratte ou frappe le sol des pieds antirieurs, trépigne du derrière, se tourmente, se couche en position sternale, se relève, en un mot manifeste, par ces signes not douteux, qu'il éprouve des coliques (voy. ce mot). La description des symptômes caractéristiques de ces douleurs abdominales ayant été donnée dans l'article spécial auquel nous renvoyons, nous devons nous attacher surtout à faire ressortir id les signes qui sont plus particulièrement propres à l'indigestion stomacale.

Ces signes sont de différents ordres : les uns procèdent directement de l'appareil abdominal et les autres dénoncent les effets que les troubles de la fonction stomacale exercent sur d'autres systèmes.

Pour faire un exposé méthodique de ces symptômes, nous allons les grouper d'après les appareils auxquels ils se rattachent.

1º Symptômes procédant de l'appareil digestif. — Tension des parois abdominales; lourdeur du ventre; météorisme à des degrés divers; défécations rares; baillements fréquents suivis d'éructations. Mais ces éructations ne peuvent s'exécuter sans que l'animal se mette dans l'attitude caractéristique du tic, qui est l'expression des efforts énergiques auxquels il se livre pour parvenir à faire franchir aux gaz de l'estomac la puissante barrière que leur oppose l'occlusion hermétique du cardia et l'état de constriction permanente de la dernière portion de l'œsophage.

Dans la relation qu'il a donnée de l'indigestion stomacale produite par les châtaignes, Veilhan dit que « les rots étaient sonores et d'une odeur qui approchait de celle des excréments du cheval. » Levrat, dans un mémoire sur les coliques d'indigestion, publié dans le Recueil (année 1844), parle aussi « de fréquentes éructations de gaz à odeur acéteuse. » Gilbert avait déjà signalé, dans son Instruction sur le vertige abdominal ou l'indigestion vertigineuse (vendémiaire an IV), « la sortie de l'air contenu dans l'estomac, » et le bruit aigu et plaintif dont le dégagement de cet air s'accompagne lorsque l'animal par-

vient à l'expulser. Mais ce symptôme n'est pas constant et peutêtre appartient-il plutôt à l'indigestion causée par des aliments réfractaires à l'action des sucs gastriques qu'à celle qui est causée par une plénitude extrême de la poche stomacale.

Les efforts expulsifs, dans l'indigestion stomacale, peuvent donner lieu, non-seulement à l'expulsion des gaz, mais encore à la réjection par les cavités nasales et par la bouche d'une certaine quantité de la pâte alimentaire contenue dans l'estomac. Mais, pour que ce vomissement puisse s'effectuer, il faut que sous l'influence de la douleur déterminée par la surcharge de l'estomac, les muscles expirateurs soient mis synergiquement en jeu, et déterminés à des efforts puissants et souvent répétés qui peuvent aboutir à faire franchir aux matières pâteuses, accumulées dans le ventricule, la barrière si énergique qu'oppose à leur retour la constriction du cardia et de l'extrémité inférieure de l'œsophage.

De fait, lorsque l'animal va se livrer aux efforts que nécessite le vomissement, il étend les membres antérieurs, porte ceux de derrière sous le corps, allonge le cou et baisse la tête; alors les muscles des parois abdominales se contractent énergiquement, et par secousses qui ébranlent tout le corps et lui impriment à chaque fois un mouvement en avant. Ce n'est pas de prime-saut que les aliments sont rejetés; il faut des efforts répétés à la mite desquels des matières alimentaires délayées, et répandant une odeur caractéristique, sont expulsées par les naseaux et quelquefois aussi en même temps par la bouche. Une fois que cette réjection a commencé, elle se répète à chaque effort nouveau, et alors, ou bien l'animal éprouve un soulagement manifeste, ou bien tous les signes de mauvais augure s'aggravent et la mort survient à bref délai.

Pas plus que les éructations, le vomissement ne se manifeste pas d'une manière constante dans l'indigestion stomacale du cheval, et il est vrai de dire qu'il constitue plutôt une exception qu'un phénomène fréquent; mais quand ses manifestations se produisent elles ont une grande valeur diagnostique, sans qu'on doive cependant les considérer comme absolument univoques, car elles peuvent être l'expression d'étranglements internes qui donnent lieu à des phénomènes réflexes du côté de l'estomac.

Les animaux affectés d'une indigestion stomacale refusent absolument les boissons et il est très-difficile de leur faire avaler des breuvages. Lorsqu'on y parvient, l'ingestion dans l'estomac des liquides administrés de force donne lieu, dans les symptômes, à une aggravation très-marquée qui a une grande signifcation diagnostique.

2º Symptômes procédant de l'appareil nerveux. — En dehons des sensations de douleur, se traduisant par des coliques, dont la surcharge de l'estomac est la cause, cet état morbide se caractérise encore d'une manière assez fréquente par des symptômes nerveux qui ont une grande signification diagnostique.

Le premier effet de la plénitude extrême de l'estomac ou de sa réplétion dans une certaine mesure par des matières qui sont réfractaires à son action est un état comateux profond qui se traduit par l'attitude abaissée de la tête; l'affaiblissement ou l'abolition de la faculté visuelle, coïncidant avec la grande dilatation de l'ouverture pupillaire; l'état d'immobilité des sujets qu'on ne peut faire reculer et qui conservent les attitudes forcées qu'on donne à leurs membres. Quand on veut les mettre en mouvement, ils ne s'y décident qu'avec lenteur et leur progression est hésitée, incertaine et non dirigée, non-seulement parce que les animaux ne voient plus ou que leurs perceptions sont obscures, mais encore et surtout parce que l'incitation motrice est affaiblie et n'imprime aux appareils qu'elle domine qu'une impulsion insuffisante.

Chez un assez grand nombre de sujets, à ces premiers symptômes de coma viennent s'ajouter d'autres manifestations nerveuses qui procèdent des mêmes troubles des appareils centraux que le coma lui-même, et sont l'expression d'un état pathologique plus grave et plus intense.

Ces manifestations sont celles que l'on est convenu d'appeler vertigineuses. Elles se caractérisent par l'appui de la tête contre le mur qui lui fait face et l'attitude que nous appellerons impulsive de tout le corps. Les animaux poussent au mur, comme on a l'habitude de le dire, tantôt d'une manière continue et sans violence, et tantôt par accès, et alors avec une sorte de fureur. Dans ce dernier cas, il n'est pas rare que leurs pieds se dérobent sous eux et qu'ils tombent; puis qu'ils se relèvent tout à coup, pour se remettre dans leur attitude impulsive énergique, jusqu'à ce qu'un état de calme relatif ou plutôt de coma succède à cette exacerbation.

Lorsque les animaux qui poussent au mur sont détachés et mis en mouvement, on les voit se porter en avant, comme sous l'influence d'une impulsion dont ils ne sont pas maîtres, et ne s'arrêter que lorsqu'ils rencontrent un obstacle contre lequel ils s'arc-boutent et reprennent leur attitude impulsive caractéLa manière dont ils s'y heurtent dénonce, chez eux, issement ou plutôt l'abolition actuelle de la faculté

lieu de les laisser pousser au mur, dans une attitude le, on leur laisse la faculté de se mouvoir dans un cerme un cheval de manège, ils vont incessamment devant ns leur piste circulaire et ne s'arrêtent que lorsqu'ils nisés par la fatigue de leur marche incessante.

ression faciale des chevaux qui ont de la tendance à au mur est rendue souvent très-caractéristique par des le grimaces, résultant des contractions convulsives des de la face. Souvent aussi les mâchoires sont mises en nent de la même manière que si les animaux manet enfin la langue est tantôt pendante et tantôt elle reste lans le fond de la bouche.

ui et le frottement de la tête contre le mur sur lequel poussée ont pour conséquence de déterminer les excoconsécutives de ses parties saillantes, notamment des orbitaires, et par suite l'infiltration œdémateuse des es, qui s'abaissent sur les yeux et restent écartées du ar le chémosis que l'œdématie a produit. De là une ex-1 faciale toute particulière, qui ne se rattache à l'état e primitif que d'une manière contingente, mais ne laisse endant que d'avoir une assez grande signification diaue.

vertigineux peut se caractériser, dans quelques cas, symptômes qui simulent la rage. « Tous les muscles du it Gilbert, éprouvent un spasme violent.... La bouche se d'écume qui coule abondamment. L'animal donne des le fureur; il prend entre les dents sa litière et l'y retient 195.... Il saisit sa mangeoire avec les dents, etc., etc.... ans ses accès, il reste toujours inoffensif pour l'homme r les animaux qui sont à la portée de ses atteintes. La n chien ne donne lieu chez lui à aucune excitation et il une tendance à le mordre, comme c'est le cas le plus re chez le cheval, victime de la rage véritable.

aractère différentiel, si nettement accusé, empêche de l'état rabique avec le vertige furieux, symptomatique agestion stomacale.

mptômes procédant des appareils respiratoire et circula-- Chez les chevaux affectés d'une indigestion de l'essurtout quand elle est causée par une surcharge d'aliments, la respiration est souvent rendue laborieuse et quelquesois même sussocante, par la pression que l'estomac exerce sur le diaphragme dont il gêne les mouvements, et par la diminution proportionnelle de la cavité thoracique. L'empêchement opposé à la liberté des mouvements respiratoires se traduit par la dilatation exagérée des narines, l'expression angoissante de la physionomie, le soulèvement des côtes, l'irrégularité du rhythme des slancs; et ces troubles s'exagèrent proportionnellement à l'intensité des coliques, car la respiration devient d'autant plus difficultueuse qu'elle s'accélère davantages sous l'influence de l'agitation à laquelle les coliques donnes lieu.

Avec les troubles de la respiration coıncident ceux de la circulation : les muqueuses apparentes reslètent, par leur teint rouge, plus ou moins soncée, l'état de réplétion de leurs vais seaux. Sur la conjonctive une teinte jaunâtre s'associe souven à la nuance rouge qui résulte de l'injection vasculaire. La plé nitude des vaisseaux périphériques est dénoncée, dans la première période de la maladie, par le relief de leurs arborisation sous-cutanées.

Les caractères du pouls se modifient, dans le cours de l'indigestion stomacale, suivant l'état des forces dont il donne le mesure. Au début il est, le plus souvent, grand, développe plein, tendu, en rapport avec la plénitude actuelle de l'appereil vasculaire et l'énergie des réactions que déterminent le douleurs dont l'estomac est le siège. Mais lorsque, sous l'influence de ces douleurs nécessairement accrues, les forces dépriment, la tension du pouls diminue; il devient plus petitplus serré; puis il s'efface graduellement et le moment arrive où l'ondée sanguine file et devient imperceptible.

En résumé, les symptômes essentiels qui caractérisent l'indigestion stomacale et peuvent servir à la différencier des autres maladies abdominales, ayant pour mode commun d'expression les coliques, sont : les baillements; les douleurs accrues après l'administration des breuvages; les efforts expulsifs, aboutis sant à la réjection par les voies antérieures de gaz ou de matières alimentaires délayées; la tendance à pousser au mur dans le station immobile ou à se porter en avant, ce qui procède de le même excitation; les manifestations de fureurs, simulant par quelques traits les fureurs rabiques, et enfin les difficultés plu ou moins accusées de la respiration. Cet ensemble de symptômes donne aux coliques stomacales leur véritable signification

il deviendrait facile de les diagnostiquer si toujours ces iptômes se manisestaient dans leur ensemble. Mais ils peut manquer, et l'indigestion de l'estomac ne se traduisant 's que par des coliques communes, il est dissicile de dire ctement d'où ces coliques procèdent et ce qu'elles signissent. cément, en pareil cas, le diagnostic reste indéterminé et topsie seule peut faire reconnaître le siége précis et la cause mal. Toutesois, il est vrai de dire que, dans la plupart des lorsque les indigestions stomacales sont assez graves pour caîner la mort, leurs symptômes essentiels ne manquent pas out particulièrement, les efforts de réjection et la tendance ousser au mur; en sorte qu'en désinitive, ce sont surtout les igestions stomacales légères pour lesquelles existent véritament les difficultés d'un diagnostic tout à fait précis. Ne se duisant que par quelques douleurs ventrales, elles restent sondues, sans de bien graves inconvénients, du reste, pour vratique, avec les autres maladies abdominales qui se caracsent par des coliques peu intenses et de peu de durée.

'ronostic de l'indigestion stomacale. — L'indigestion légère une maladie sans conséquence. Mais celle qui résulte d'une charge alimentaire est grave au suprême degré; la plupart temps elle se termine par la mort.

le qui constitue chez le cheval cette gravité exceptionnelle l'indigestion causée par la réplétion extrême de l'estomac, it l'impossibilité presqu'absolue de l'évacuation de cet orne par la voie cardiaque et la très-grande difficulté, sinon apossibilité de son évacuation par la voie du pylore, ses vis distendues à l'excès étant frappées d'inertie, ou tout au ins n'ayant plus assez de puissance contractile pour agir cacement sur la masse qu'elles enveloppent. Dans les carni-'es et dans les omnivores, quand bien même l'état d'extrême nitude de l'estomac paralyse actuellement sa contractilité et le nsforme en une poche comme inerte, la réjection des matières 'ilrenferme est encore possible et même facile, parce qu'il suffit la contraction des parois abdominales, agissant synergiqueent avec le diaphragme, pour que tout ce qu'il contient soit eté au-dehors par le cardia, largement ouvert et facilement atable. Dans le cheval, nous le savons, il en est tout autrent. Aussi qu'arrive-t-il, chez cet animal, lorsque la réplép de son estomac donne lieu à la sensation qui détermine les ions réslexes de la moelle sur les muscles expirateurs et met muscles en jeu pour produire l'évacuation du viscère sur-

plein? Dans le plus grand nombre des cas, les efforts de ces muscles restent impuissants à faire surmonter aux matières accumulées dans l'estomac la résistance du cardia, et aucune réjection ne s'opère. Mais comme ces efforts sont très-énergiques, les matières de l'estomac, soumises, pour ainsi dire, à la presse, réagissent contre ses parois avec assez de force pour en déterminer la rupture, de la même manière que l'on fait éclater une vessie pleine d'eau lorsqu'on la soumet à une trop forte pression. Mais si l'estomac peut aussi éclater, dans la cavité abdominale, dans ces conditions de pression excessive que réalise, pour lui, la contraction puissante des muscles expirateurs. la rupture de ses tuniques ne s'effectue pas d'une manière égale. C'est la moins extensible, c'est-à-dire la séreuse, qui se rompt la première et dans une plus grande étendue; puis c'est la membrane musculaire qui cède et qui se déchire; et en dernier lieu, c'est la muqueuse qui, plus extensible que les deux autres, se prête davantage à l'effort intérieur exercé contre elle, et ne se perfore que dans une bien plus petite limite.

Rupture possible de l'estomac, sous l'influence des efforts de vomissement, sans que ces efforts donnent lieu à aucune réjection, voilà une des conséquences les plus fréquentes de l'indigestion stomacale avec surcharge.

Lorsque ces efforts de vomissement sont suivis d'effets, ce qui arrive dans un certain nombre de cas, comme nous l'avons vu au paragraphe précédent, quelle est la signification pronostique de ce phénomène? A cet égard les opinions formulées par les auteurs sont très-divergentes. Pour les uns, le vomissement, chez le cheval, est toujours un signe de très-mauvais augure, parce qu'il implique forcément, suivant eux, que l'estomac est rupturé. C'était la manière de voir de Lafosse sils, partagée de soutenue par Renault. Girard, Vatel, Boulcy jeune, tout en considérant le vomissement comme un symptôme presque toujours grave, n'étaient pas si exclusifs; ils admettaient, d'après leur expérience, qu'il pouvait se produire sans que nécessairement la rupture de l'estomac coexistat avec lui, et, par conséquent, sans que la mort s'ensuivit d'une manière fatale. C'est cette dernière opinion qui est l'expression de la vérité. Sans doute que l'on constate assez communément l'existence d'une déchirure de l'estomac, à l'autopsie de chevaux chez lesquels on a vu le vomissement se produire; la simultanéité fréquente de ces deux faits, bien reconnue par Lafosse, le justifie grandement d'avoir attribué au vomissement une signi-

eation diagnostique défavorable. Mais il a été trop loin en lui cette signification d'une manière absolue. Si, dans le lus grand nombre des cas, lorsque les efforts du vomissement nt assez puissants pour determiner la rejection de la pâte imentaire, ils aboutissent, en même temps, à produire la enture de l'estomac, cet accident n'est pas constant comme dimettait Lafosse. L'estomae, chez le cheval, peut être désempli r le vomissement, comme chez les carnivores, et il est même sible que cet acte soit pour cet animal, comme pour les aus, le prelude et même le moyen définitif de la guérison de adigestion avec surcharge. Dans le mémoire de Veilhan sur adigestion du cheval avec des châtaignes séches, il est rapte que les gaz expulses de l'estomac « entraînaient quelrefors des parcelles de châtaignes mâchées, mêlées à d'autres fiments ; et que, dans deux circonstances, ces matières ont été listees en si grande aboudance qu'elles sont arrivées a pleines rines et à pleine bouche de la même manière que lorsque le omissement a heu. » « Co mouvement autiperistaltique ne s'est re qu'après de grands efforts, ajoute Veilhan, et a produit à lague fois un soulagement sensible; circonstance, dit-il, qui pouve d'une manière incontestable et qui fait regretter de plus 🖿 plus les grands avantages qu'on retirerait des émétiques dans 🕦 cas, comme dans tant d'autres, si les animaux qui nous seupent n'étaient pas privés de la faculté de vomir. »

Bien des faits du même ordre pourraient être recueillis dans annales de la science. Ils donnent la preuve que l'opinion Lalo-se sur la gravité du vomissement est trop absolue et l'en definitive, ce symptôme, loin d'être toujours de mauvais rure, peut être, au contraire, un signe des plus favorables. Ce l'est donc pas en soi qu'il faut le juger, mais d'après les manitations qui lui succèdent. Lorsqu'il produit un soulagement asible, comme l'a constaté Veilhan, qu'en même temps le pouls releve, que la respiration devient plus libre, que la physioome cesse d'être anxieuse, etc., on peut en inférer avec cerdude que l'estomac ne s'est pas rupturé, malgre la forte presse aquelle il a fallu qu'il fût soumis pour que la réjection d'une rise de ce qu'il contenait ait pu s'effectuer, à travers et malgré resistance du cardia. Quand, au contraire, après le vomisseant effectué, ou pendant qu'il continue par une sorte de régur-Cation, l'animal reste abattu, quand son pouls se deprime et Mace, que sa marche devient de plus en plus titubante, que Stempérature s'abaisse sensiblement aux extremités et à plus

forte raison sur le corps, on peut inférer, d'après ces signes non douteux, sinon, d'une manière absolue, comme le voulait Lafosse, que l'estomac est rompu, au moins que son évacuation par la voie cardiaque a été insuffisante ou est restée inutile, et que l'action dépressive de la surcharge alimentaire sur le système nerveux continue à s'exercer en plein, et doit aboutir à une mort très-prochaine.

Autopsie. — Le premier fait principal que l'on constate à l'autopsie des chevaux morts d'indigestion stomacale, c'est le volume exagéré de l'estomac, distendu à l'excès par la masse des matières qui y sont accumulées, et qui représentent un poids de 18 à 20 kil., c'est-à-dire le poids extrême que comporte la capacité de cet organe. Cette masse est formée le plus souvent par des grains, des farines ou du son, qui ont été soumis à une trituration incomplète, conséquence soit de la gloutonnerie de l'animal, soit de l'imperfection de son appareil masticateur. L'action gastrique ne s'est opérée qu'à la surface et se traduit par une pulpe blanchâtre qui s'y étale en couche peu épaisse. Mais à l'intérieur, la pâte alimentaire très-condensée n'a subi d'autre modification apparente que celle qui résulte de la trituration des substances qui la composent. Toutefois son odeur très-acide dénonce le commencement de fermentation dont elle est le siége.

Quant à l'estomac, ses tuniques distendues en paraissent d'autant amincies, mais elles n'offrent rien de caractéristique dans leur coloration, si ce n'est peut-être qu'elle est plus lavés que lorsque l'organe est en activité physiologique régulière.

Dans le cas où les parois de l'estomac se sont rompues, c'est toujours le long de la grande courbure que la déchirure a lieu, plus grande sur la séreuse, qui moins extensible a cédé la première, moindre sur la membrane charnue, plus petite encore sur la muqueuse. L'état ecchymotique des bords de ces déchirures est le signe certain que c'est pendant la vie qu'elles se sont opérées. Dans le cas de déchirure après la mort, les lèvres de la solution de continuité sont tout à fait exsangues.

Quand la mort est survenue après les manifestations du vomissement, l'ouverture cardiaque, au lieu d'être étroitement fermée comme dans l'état physiologique, donne passage à des matières alimentaires qui y sont engagées, et remplissent plus ou moins le tube œsophagien dans sa partie rétrécie.

Malgré sa rupture au niveau de sa grande courbure, l'estomac reste toujours plein de la plus grande partie des matières

qui le distendaient, parce qu'elles ne sont pas assez fluides et nême assez ductiles pour s'échapper en grande quantité par la voie accidentelle qui leur est ouverte. De fait, c'est ce défaut l'une suffisante ductilité qui empêche leur évacuation par le vylore, malgré la forte presse à laquelle elles sont soumises mendant les efforts évacuateurs. Aussi n'en rencontre-t-on lu'une très-petite quantité interposée entre les feuillets de 'épiploon, ou répandue dans la cavité du péritoine par suite de a rupture facile de l'un ou de l'autre de ces feuillets.

En dehors de ces faits, rien autre de particulier à l'indigesion stomacale ne peut être noté. L'état du système nerveux planchnique et médullaire n'a pas encore été étudié, que nous achions tout au moins, dans cette maladie. Des recherches aites sur ces organes, avec les moyens d'investigation dont on dispose aujourd'hui, donneraient sans doute des résultats intéressants.

TRAITEMENT DE L'INDIGESTION STOMACALE.

L'indigestion stomacale simple, légère, se guérit facilement, n mettant surtout en jeu la contractilité de la membrane charue de l'estomac, dont les mouvements ont pour effet de brasser es matières, de multiplier leurs rapports avec les sucs gastriques et enfin de leur faire franchir le détroit pylorique.

Un grand nombre de moyens conviennent pour atteindre ce ésultat. En premier lieu, il faut placer les infusions chaudes le plantes stimulantes: camomille, sauge, mélisse, fleurs de sureau, thé, feuilles d'oranger, foin des prairies, café vert (en lécoction), café torrésié, etc., etc. La cannelle, la noix muscade, l'anis et, en général, tous les excitants stomachiques, dont l'antienne hippiatrie faisait un si fréquent usage, peuvent rendre effectivement de très-utiles services en pareils cas. Il en est de même du vin chaud, de la bière, des breuvages alcooliques plus ou moins concentrés, administrés seuls ou associés aux infusions stimulantes et aux stomachiques.

Dans le cas où le symptôme douleur est un peu prédominant, les breuvages d'éther simple ou nitreux (15 à 30 grammes), l'élixir de Lebas (30, 40, 50, 60 grammes) se montrent généralement efficaces.

On obtient aussi de bons résultats des breuvages ammoniacaux donnés froids (16 à 32 grammes pour un litre); des solutions salines : sel marin, azotate de potasse (15 grammes associés à 30 d'éther); les extraits amers de genièvre et de gentiane peuvent entrer aussi avantageusement dans la composition des breuvages stomachiques.

Outre ces moyens, à l'aide desquels on peut agir directement sur l'estomac et solliciter la mise en jeu de ses diverses actions, il ne faut pas négliger de recourir aux moyens indirects, tels que les frictions sur la peau, — sèches, excitantes ou irritantes, — les affusions froides sur le dos et sur l'épigastre, les lavements chauds ou froids, les douches ascendantes par l'anus, si la manifestation des symptômes en indique l'emploi; ensin la promenade continuée proportionnellement à la durée du temps pendant lequel l'animal témoigne de ses souffrances abdominales.

Généralement, les indigestions simples cèdent à l'emploi de l'un ou de l'autre de ces moyens, ou à l'association de quelques-uns d'entre eux. Mais pour les indigestions avec surcharge, il en est tout autrement. Comment désemplir la cavité de l'estomac de cette masse de 20 kilogrammes, et plus même, de matières pâteuses, condensées, qui l'obstruent et le condamnent à l'inertie par la distension extrême qu'ils lui font subir, comme par le poids dont ils le surchargent? et comment obtenir ce désemplissement d'une manière méthodique et réglée, sans courir le danger de déterminer la rupture du viscère par la mise en jeu de forces trop énergiques, comme celles que représentent les convulsions du vomissement? C'est là, à coup sûr, l'une des plus grandes difficultés de la thérapeutique hippiatrique, si grande que, la plupart du temps, tous les moyens auxquels on a recours pour la résoudre restent inutiles ou impuissants, et que, quelquefois même, ils se montrent dangereux. Ce n'est pas à dire cependant qu'il n'y ait rien à tenter. Comme il n'est pas toujours possible de juger, d'une manière absolument rigoureuse, de la gravité des cas d'après leur expression symptomatique, et qu'en définitive, l'expérience enseigne que l'indigestion stomacale est susceptible de guérison, dans un certain nombre de circonstances, même lorsqu'elle se traduit par les symptômes les plus graves, il ne faut jamais désespérer d'une réussite qui est, après tout, dans les choses possibles, si la plus grande somme des chances n'est pas pour elle.

Examinons donc les indications à remplir en pareils cas et voyons comment on peut y satisfaire.

L'indication qui domine toutes les autres, c'est de saire évacuer l'estomac, dans le temps le plus court possible, des matières qui l'obstruent et qui donnent lieu, par leur présence, à la manisestation des symptômes si graves et si inquiétants qui

risent l'indigestion. Le principal obstacle à cette évacua-'est l'état de compacité des matières pâteuses accumulées estomac. Il faudrait qu'elles fussent rendues plus ductiles ue, davantage, elles se prêtassent aux mouvements que itractions de l'estomac et celles des parois abdominales t à leur imprimer. La première indication est donc de yer. Mais là se présente immédiatement une difficulté: ac est déjà distendu à l'excès et l'introduction dans sa de nouvelles substances peut avoir pour résultat d'en déer la rupture. Cette difficulté peut être parée, dans une e mesure, en administrant des substances qui, tout en it sur les matières pâteuses une action délayante, aient ropriété de condenser les gaz de la fermentation et de sparaître ainsi l'une des conditions de la distension exde l'estomac. L'expérience a démontré qu'à ce point de i breuvages alcalins d'ammoniaque, ou encore d'eau de pouvaient rendre de très-utiles services. Veilhan se félis effets merveilleux qu'il a obtenus de l'emploi de l'alcali dans l'indigestion par les châtaignes dont il a donné la n. Mais cette indigestion, il faut le dire pour expliquer cès presque constants de la médication qu'il a suivie, dét bien moins de la surcharge de l'estomac que de la nafractaire à la digestion des substances ingérées.

qu'il en soit, l'administration des breuvages alcalins est ement indiquée en pareil cas. Mais il faut les administrer tites gorgées intermittentes, et non pas à haute dose et eul coup, comme on a trop souvent l'habitude de le faire. vient ainsi les conséquences redoutables qui peuvent réde l'augmentation du volume des matières déjà accumuns l'estomac.

ad on est parvenu à obtenir, par cette première adminis-, la réduction du volume de ces matières par la condendes gaz, et leur délaiement, dans une certaine mesure, ddition à leur masse des liquides des breuvages, peut-aurait-il avantage à essayer d'exercer sur elles une action ante par l'administration de breuvages acides. L'eau de l'acide sulfurique, dilués dans la mesure convenable usage interne, pourraient être administrés avantageuse-Le petit lait aigri conviendrait aussi. Peut-être que la obtenue par le grattage de la muqueuse de la caillette aux récemment tués, moutons ou bœufs, produirait de sites en raison de la pepsine que cette pulpe contient. Si

la pepsine commerciale n'était pas un produit si cher, il y aurait lieu d'en faire l'essai, car la plupart du temps, nous l'avons dit déjà, les indigestions stomacales, avec surcharge, sont causées par des graines ou du son, c'est-à-dire par des substances plus riches en principes azotés que les autres aliments et dont, conséquemment, le suc gastrique est le dissolvant essentiel.

Mais il ne suffit pas d'essayer de délayer et de dissoudre les matières pâteuses de l'estomac, il faut tâcher aussi que les parois de l'organe réagissent contre elles et leur impriment les mouvements qui sont la condition de leur passage dans l'intestin. Pour cela, il est nécessaire de stimuler les contractions de la membrane charnue du viscère, en partie paralysée par son extrême distension. Déjà un effet utile a pu être produit, à ce point de vue, par les médicaments condensateurs des gaz. L'ammoniaque exerce en outre une action stimulante. On peut compléter son action par d'autres breuvages, alcooliques et stomachiques, dont l'énumération est donnée en tête de ce chapitre; mais il ne faut pas oublier qu'il est nécessaire de ne procéder aux administrations médicamenteuses, quelles qu'elles soient, qu'avec une extrême mesure au point de vue de la quantité, car l'estomac est surplein et le danger de sa rupture doit toujours être considéré comme îmminent.

On doit aussi essayer de mettre en jeu la contractilité de l'estomac par des moyens indirects, tels que la saignée à assez forte dose, les douches froides sur le corps et particulièrement sur la région hypogastrique, enfin les douches froides par le rectum.

Nous avons vu, dans les considérations physiologiques, que la déplétion de l'appareil vasculaire rendait plus actives les contractions du système musculaire de l'appareil digestif. D'où l'indication de la saignée dans le cas où ce système est engourdi et demande à être réveillé. L'expérience clinique, en vétérinaire, en a, du reste, démontré les incontestables avantages.

Le froid sur la peau donne lieu à des actions réflexes qui se traduisent par une plus grande activité des contractions de l'appareil abdominal. Même effet produit par les douches rectales.

Des injections, intravasculaires d'un liquide même indifférent, comme l'eau froide ou tiède, et à plus forte raison, de substances douées de propriétés spéciales, émétiques ou purgatives, peuvent aussi être efficaces à mettre en jeu les contractions de l'estomac; mais il ne faut pas oublier que cette pratique est périlleuse et qu'elle l'est d'autant plus que les matières stomacales sont dans un état de plus grande compacité. Que si

donc on croyait devoir y recourir, ce ne serait pas d'emblée qu'il faudrait le faire, c'est-à-dire à la première période des manifestations de l'indigestion, mais plus tard après l'adminisration des breuvages délayants et dissolvants, alors que les hances sont plus grandes pour que les pâtes de l'estomac se touvent actuellement dans un état de plus grande ductilité. a moins qu'on ne veuille faire des expériences, mieux vaudra. pareil cas, au point de vue réellement pratique, faire usage injections seulement aqueuses, plutôt que de celles qui sont ruées de propriétés électives, comme les émétiques, de peur que vomissements déterminés par leur action ne donnent lieu des effets excessifs. Qu'on y réfléchisse bien, en effet : ce qu'il int, en pareil cas, c'est coordonner les forces et les proporituner, dans leur action, à la nature des résistances qu'elles leivent surmonter. Si on veut les faire agir, alors que ces résisluces sont encore insurmontables, il ne peut en résulter que kgrands dommages pour les instruments par l'intermédiaire equels elles manifestent leurs effets.

La promenade continue est un des moyens du traitement aplicable à l'indigestion stomacale. Le va et vient que les moutements plus accélérés du diaphragme impriment à la poche de l'estomac ne peut être que favorable à son évacuation. Mais atte promenade doit toujours être faite au pas; les secousses des llures plus vives ne peuvent qu'aggraver les sensations douloucuses que la plénitude de l'estomac détermine; elles peuvent assi avoir pour conséquence la rupture de ce viscère et même alle du diaphragme contre lequel la masse s'appuie. De fait, on cocôt que si, à l'intensité de la pression, s'ajoutent les effets le la quantité de mouvement qui résulte des oscillations plus lendues des allures rapides, la résistance de la cloison diabragmatique peut en être surmontée.

Gilbert, dans son mémoire sur la variété d'indigestion du deval qu'il a appelée vertigineuse, ou vertige abdominal, recommande tout particulièrement l'usage du tartre stibié, à la lose d'une demi-once dans deux pintes d'une infusion de canomille, ou de mélilot. « L'émétique remplit à la fois plusieurs adications, dit-il; non-seulement les secousses qu'il donne à l'estomat tendent à le débarrasser des aliments qui le surcharent, mais elles y determinent la bile retenue dans ses résertirs qu'elles forcent à l'exprimer. Elles tirent les organes de l'itat d'atonie et de stupeur dans lequel ils sont tombés et modent à diminuer les affections soporeuses.

Gilber combinait l'usage de l'émétique avec celui des stomachiques aromatiques, tels que les infusions de menthe, d'absinthe, de petite centaurée, des fleurs de camomille et de mélilot. Ensin, il prescrivait de recourir aux bains froids et, dans l'impossibilité d'emploi de ce moyen, aux douches d'eau froide qui, dit-il, produisent des effets admirables.

La maladie à laquelle Gilbert conseillait d'appliquer ce traitement n'est pas l'indigestion avec surcharge immédiate d'aliments, comme celle que nous avons eu particulièrement en vue, dans la description de ce paragraphe; mais bien une indigestion à marche lente, n'ayant pas son siège exclusif dans l'estomac et ne résultant pas de sa surcharge. On comprend que, dans ces conditions, l'émétique puisse produire les bons effets que Gilbert a obtenus de son administration. Mais dans l'indigestion d'emblée avec surcharge de l'estomac, ce moyen ne constituerait qu'un nouveau danger et doit être proscrit. Nous reviendrons, du reste, sur ce sujet, à propos du vertige abdominal qui demande une étude à part. (Voy. ce mot.)

Quand les symptômes de l'indigestion stomacale ont disparu, ce qui implique l'évacuation de l'estomac, en plus grande partie, par la voie pylorique, les purgatifs minoratifs peuvent être employés avantageusement pour débarrasser le canal intestinal des matières en excès qu'il peut contenir.

Il convient de soumettre, pendant quelques jours, à un régime diététique, les animaux qui ont échappé aux dangers de l'indigestion stomacale et d'en prévenir le retour par un rationnement méthodique qui les empêche d'absorber trop rapidement leurs aliments. On atteindra ce résultat, avec les chevaux voraces qui boivent leur avoine plutôt qu'ils ne la mangent, en ne leur donnant que du loin pour satisfaire leur premier appétit lorsqu'ils reviennent du travail. Le foin ne pouvant être dégluti qu'après une mastication suffisante, force est bien à l'animal de prendre le temps de le mâcher avant de l'avaler et de n'emplir son estomac qu'avec une certaine lenteur, qui permet l'exécution graduelle de sa fonction propre. Une fois que l'ingestion d'une certaine quantité de foin a satisfait le premier et le plus impérieux sentiment de la faim, la ration d'avoine peut alors être donnée sans danger; l'animal, au lieu de la dévorer trop rapidement, la soumettra à une trisuffisante et les bols alimentaires se succéderont dans l'estomac avec assez de lenteur pour qu'il ait le temps de les brasser, de les imprégner de ses sucs, et enfin de les diriger graduellemement vers l'intestin.

§ 2. — Indigestion occale.

L'indigestion cœcale résulte le plus ordinairement de la trituration insuffisante que les matières alimentaires ont subie sous les meules dentaires, par suite, soit de l'irrégularité des dents, soit de la mauvaise disposition de leur table, soit de l'alteration maladive de l'une ou de plusieurs d'entre elles. En un mot, tout cheval qui mâche mal ses aliments est predisposé et exposé aux indigestions cœcales. Aussi sont-elles fréquentes surtout sur les vieux chevaux, et principalement sur ceux d'entre eux dont les dents sont usées au ras des gencives, ou tres-irréguhères. La carie d'une dent est aussi une condition tres-efficace de l'indigestion cœcale. Condamnant l'animal à ne mâcher que d'un côté, elle détermine sur la rangee dentaire opposée cette profonde déformation dont nous avons parlé à l'article DENTS (maladie des), et a pour conséquence fatale une trituramon et même une insalivation toujours insuffisantes.

Mais la condition de l'indigestion cœcale peut se trouver aussi dans la nature des aliments sur lesquels l'action des dents peut rester imparfaite, en raison de la prédominance, tans leur trame, de la cellulose lignifiée, comme c'est le cas pour les fourrages qui proviennent des prairies basses, surtout orsqu'ils ont ête récoltés tardivement. L'altération des fourrages par la rouille, la vase ou la moisissure peut aussi être une cause favorable à l'indigestion cœcale, parce que leur mauvaise saveur détermine les animaux à les mâcher moins organisments et à les avaler plus vite.

Lorsque, par le fait de l'une ou l'autre de ces circonstances, es aliments fibreux ont été déglutis dans un état de trituration asuffisante, de telle sorte que leur trame ligneuse reste presque complète, comme c'est le cas surtout chez les vieux chetaux, et qu'ils sont déglutis à l'état de brins, au lieu d'être rétuits en particules menues, leurs parties ligneuses se montrent réfractaires à l'action de l'estomac. Dans cet état, ils franchissent pylore et parcourent le détroit de l'intestin grêle, sans que les quides dont ils sont pénètres aient pu exercer sur eux d'autre action que de les ramollir et de leur donner le degré de ductifité necessaire pour que la barrière de l'iléon ne leur soit pas un obstacle. Arrivées dans le cœcum, ces matières s'y accumulent, y tassent; les contractions de l'organe leur impriment des mouvements continus d'ou résuite une sorte de feutrage qui les agglomère en une première pelotte résistante, à laquelle

s'ajoutent graduellement de nouvelles couches; et successivement ainsi, jusqu'à ce que la poche entière du cœcum se trouve remplie d'une masse condensée, qui en occupe toute la capacité, et se moule sur elle comme le pain de sucre dans son récipient. Tel est le mécanisme de la formation de ces grandes pelottes cœcales que l'on rencontre si communément chez les vieux chevaux dont l'appareil masticateur trop usé est impuissant contre les aliments trop ligneux, et les laisse passer avant qu'ils aient été suffisamment atténués par le broiement.

SYMPTOMES DE L'INDIGESTION CŒCALE.

L'indigestion cœcale ne se manifeste pas, comme celle de l'estomac, immédiatement ou peu de temps après l'ingestion des aliments. Ce n'est au contraire qu'à la longue, et graduellement, que ses symptômes se produisent et s'accentuent de plus en plus. Il faut, en effet, du temps pour que la pelotte cœcale acquière les dimensions qui la rendent génante d'abord, puis douloureuse.

L'animal chez lequel cette pelotte est en voie de se former accuse sa présence par quelques coliques sourdes qui se manifestent quelques heures après le repas, lorsque de nouvelles couches de matières feutrables viennent s'ajouter à celles qui sont déjà amassées dans la partie déclive du cœcum. Ces coliques se traduisent par un certain degré d'abattement de l'animal, qui gratte le sol des membres antérieurs, piétine du derrière, regarde son flanc droit, se couche, se relève; et tout cela d'une manière, peut-on dire, modérée qui n'exprime pas encore une grande intensité de souffrances. Puis les coliques se calment d'ellesmêmes, ou sous l'influence des médications auxquelles on a pu recourir, ce qui implique que les nouvelles matières ajoutées, réduites de volume par le tassement qu'elles ont subi, ne déterminent plus pour le moment de sensations douloureuses. Mais elles reparaissent après un nouveau repas, plus intenses si ce sont des fourrages qui ont été ingérés; moindres si ce sont des grains, des farines, ou des racines, ou des pulpes ou du vert.

Peu à peu, les coliques se manisfestent plus fortes et se prolongent plus longtemps après chaque repas; puis elles deviennent presque continues; puis elles n'ont plus de cesse et sinissent par s'exprimer avec la violence qui est propre aux douleurs abdominales extrêmes.

A ces symptômes s'ajoutent ceux qui résultent objectivement de la plénitude du cœcum. Le ventre est lourd et tendu. Sor exploration du côté droit fait percevoir sa tension plus grande. Les parois ventrales, de ce côté, opposent une résistance plus forte à la pression et à la foulée avec le poing. Leur percussion donne un son tout à fait mat. Et enfin l'exploration rectale permet de reconnaître l'état de plénitude extrême et de distension de l'arc cœcal.

L'ensemble de ces symptômes, déjà suffisamment caractéristique, est rendu plus significatif encore quand on le rapproche de l'âge de l'animal et de l'état de son appareil dentaire. Si l'animal est vieux ou si, pour une cause ou pour une autre, son appareil dentaire irrégulier ne fonctionne que d'une manière imparfaite et insuffisante, les douleurs abdominales, dont nous venons d'indiquer le mode d'expression, peuvent être rattatures, avec une presque certitude, à l'indigestion cœcale.

Pronostic de l'indigestion cœcale. — L'indigestion du cœcum constitue toujours une maladie de la derniere gravite lorsqu'alle est arrivée à sa période extrême, c'est-à-dire lorsque, grace aux alluvions successives de matières nouvelles, la pelotte recale a acquis ses plus grandes dimensions et comble la caparité du réservoir. Il n'est plus possible alors de rendre à la pâte composante de la pelotte assez de ductifité pour que les contractions des parois de la cavité qui la contient puissent la faire remonter vers le côlon et lui faire franchir la filière de louverture de communication entre cet intestin et la crosse du corcum. Mais il n'en est plus de même lorsque l'obstruction du ercuin n'en est qu'à son début et s'accuse par de premières douleurs intermittentes. Si, dans ce cas, on prend des précautions pour empêcher la pelotte cœcale de s'accroître, et si l'on a recours à des moyens convenables pour en dissocier les brins et permettre aux courants liquides de les entraîner vers le colon, les consequences de l'indigestion cœcale peuvent être prevenues, et il est possible de ramener les animaux à la santé.

La gravité du pronostic est donc subordonnée, on le voit, à la masse de la pelotte cœcale, ce qui revient à dire à l'ancienneté de la maladie, car il faut un assez long temps pour que cette masse acquière les grandes proportions qui la rendent dange-

Anatomie pathologique. — Le fait principal que l'on constate a l'autopsie des animaux morts d'une indigestion du cœcum, c'est le volume énorme de ce réservoir, distendu dans la mesure extrême que comporte sa capacite et pesant de 30 à 35 kilog. Les matières qu'il renferme sont des fourrages à longs brins, constituant par leur feutrage une masse conique

dense, compacte, pénétrée d'une assez faible humidité, et d'une odeur à peine acide. La face externe de cette masse est modelée exactement sur la face intérieure du cœcum dont elle reproduit inversement toutes les dispositions, comme fait le plâtre pour le moule où on le coule. La muqueuse cœcale est plutôt décolorée qu'injectée. Il n'est pas rare de trouver les parois du sac rompues dans un point ou dans un autre, bien moins sous la pression intérieure des matières accumulées, que par l'effort des contractions de la membrane charnue sur la masse résistante contre laquelle ces parois s'appliquent en se resserrant; mais malgré cette rupture, en quelque point qu'elle ait lieu, les matières alimentaires contenues dans le cœcum ne se répandent dans le péritoine qu'en très-faible quantité, parce qu'elles sont trop peu ductiles, et trop enchevêtrées les unes aux autres, pour qu'ils'en détache beaucoup de la masse totale.

Les liquides seuls que l'animal a pu boire ou qui lui ont été administrés en breuvages s'échappent par l'ouverture, entraînant avec eux des parcelles de fourrage, et se répandent dans le péritoine; d'où la péritonite qui coïncide d'ordinaire avec la déchirure du cœcum, plus ou moins accusée suivant la durée du temps pendant lequel la vie s'est prolongée après l'accident.

TRAITEMENT DE L'INDIGESTION CŒCALE.

Dans les premiers moments que l'indigestion cœcale commence à se caractériser par les douleurs sourdes qui lui sont propres, se manifestant par intermittence après l'ingestion des aliments, l'indication première qui se présente à remplir est de supprimer les aliments sibreux et de mettre les animaux à un régime très-délayant, légèrement laxatif. Il faut que les matières qui tendent à s'accumuler daus le cœcum soient incessamment pénétrées par des liquides qui les délaient et les entrainent dans leurs courants. On ne doit nourrir les animaux qu'avec les aliments de facile digestion, qui ne laissent pas de résidus susceptibles de s'agglomérer en masse trop compacte. Les racines, le vert, les farineux, les infusions nutritives, comme le thé de foin, les mâches d'avoine cuite et de graine de lin, etc., voilà les substances qui conviennent en pareil cas; et leur usage devra être continué et même constituer à l'avenir le régime des animaux, lorsqu'il sera constaté que l'indigestion cœcale, dont les premiers symptômes ont pu être observés. se rattache à une altération irréductible de l'appareil dentaire, comme celle qui est la conséquence de l'âge.

Si cette altération est de celles auxquelles on peut remédier, comme une carie dentaire, ou bien l'inégalité des tables résultant des reliefs, des aspérités, des sailles qui rendent la mastication difficile, imparfaite et donnent lieu à des blessures douloureuses des gencives et des joues, il y a indication de procéder aux opérations réparatrices de ces états mormaux et de rétablir ainsi l'appareil de la mastication dans les conditions d'un fonctionnement plus régulier. C'est le moyen le plus efficace de prévenir le retour des indigestions du cœcum.

L'emploi des purgatifs drastiques est absolument contreindiqué, lorsque les signes de l'indigestion du cocum impliquent l'enstence dans sa cavité d'une pelotte alimentaire déjà volumoeuse. Les purgatifs, en pareil cas, ont souvent pour conséquence la déchirure du cœcum, déterminée par l'énergie des contractions dont la membrane musculaire est le siège sous l'excitation de l'agent drastique. La résistance que la masse de a pelotte oppose par son poids et par sa compacité étant supéneure à l'effort de la contraction, les sibres musculaires se compent et, lorsqu'elles ont cédé, la déchirure des deux autres tuniques s'ensuit nécessairement. Que cette interprétation des hits soit exacte ou non, toujours est-il que, dans les cas où le occum est surplein, l'on voit trop souvent les déchirures de ses parois se produire à la suite de l'administration de purgatifs énergiques, pour qu'on ne soit pas autorisé à rattacher cet accident à l'action de ces médicaments. Il est donc toujours age, suivant nous, de s'abstenir de les employer contre cette brme spéciale de l'indigestion du cheval, tout au moins avant qu'on soit parvenu, par l'usage longtemps continué d'un régime délayant, à donner à la masse cœcale la ductilité nécessaire pour qu'elle puisse cèder aux efforts de la contraction des parois cecales, et s'accommoder à l'étroitesse de l'ouverture par laquelle elle doit s'introduire dans le gros côlon.

§ 8. — Indigestion du gros intestin.

L'indigestion du gros intestin peut résulter, d'une part, soit de la trop grande quantité des aliments ingérés, soit de leurs mauvaises qualités, soit des préparations imparfaites qu'ils ont ubies, soit de ces conditions reunies; et d'autre part de l'insuffisance des actions digestives ou musculaires que l'organe lu-même est destiné à exercer sur les matières renfermées dans a cavité; enfin il est possible que ces causes de différents

ordres soient concertées entre elles et que, chez un même sujet, l'indigestion résulte et de l'excès de la quantité des matières ingérées, et de leurs mauvaises qualités, et de leurs préparations imparfaites, et de l'insuffisance des actions de l'intestin pour imprimer à ces matières les transformations dernières qu'elles doivent y subir, et les mouvements de propulsion de leur résidus vers le dehors.

L'indigestion par excès de la quantité peut se produire lorsque des animaux naturellement voraces, ou affamés soit par des privations antérieures, comme c'est le cas pour des convales cents soumis à un régime diététique sévère, soit par les déperditions d'un travail épuisant, trouvent devant eux de qui satisfaire leur faim au delà de la mesure qui serait suffisante. Alors ils engloutissent une quantité excessive d'aliments, et i l'estomac est assez actif pour s'en débarrasser, à mesure qu'il s'y introduisent, ils ne tardent pas à s'entasser dans le gro réservoir du côlon qui, malgré sa capacité si grande, peut s'a trouver surchargé. Il faut, en effet, considérer que, dans les solipèdes, hors les cas anormaux dont nous avons parlé pla haut, les aliments ne séjournent dans l'estomac qu'un temps assez court, surtout lorsque les repas sont très-copieux, et que les premiers entrés sont poussés incessamment par ceux qui les suivent. Deux heures suffisent, d'après les observations de M. Colin, pour que déjà le cœcum ait reçu la septième partie de foin ingéré. Or le cœcum se vide lui-même à mesure qu'il s'emplit et son trop-plein est évacué dans le gros côlon qui n'est jamais vide, hors les cas d'abstinence quelque peu prolongée. Au contraire, il tient toujours en réserve une bonne partie des aliments des repas antérieurs, sur lesquels s'exerce son action absorbante et qu'il tend à épuiser graduellement de liquides qui les imprègnent et, avec eux, de ce qui leur rest de principes solubles. Si, à la masse qu'il renferme déjà, don le poids peut être de 30 à 36 kilogrammes, vient s'ajouter tou à coup ou, pour mieux dire, dans un temps assez court, un masse nouvelle d'un poids égal, on conçoit que cette accumu lation puisse avoir pour conséquence de paralyser, dans un certaine mesure, les contractions de l'appareil musculaire d' gros côlon, car ces contractions, l'expérience en témoigne, sot d'autant plus énergiques que l'intestin est moins distendi Dans cet état d'inertie relative, les matières que renferme côlon ne recevant pas, dans la mesure nécessaire pour let cheminement régulier, l'impulsion directrice que les contrat

tions de l'intestin doivent leur donner, tendent à s'accumuler dans les parties les plus déclives, c'est-à-dire aux courbures sternale et diaphragmatique, les distendent, les obstruent, et donnent ainsi lieu à un arrêt de la circulation de ces matières, qui se traduit par des douleurs plus ou moins intenses, dont es coliques sont l'expression.

Si des matières alimentaires, même très-digestibles, peuvent être efficaces à produire ce résultat rien que par l'action de kur poids, à plus forte raison les chances seront-elles nombreuses pour la manisestation des indigestions du gros côlon, lorsque les substances ingérées seront, par leur nature, plus réfractaires à l'action digestive. Il est clair, en effet, qu'en pareil cas, le gros intestin sera d'autant plus chargé, après chaque repas, qu'une plus forte partie des aliments aura pu échapper à l'action dissolvante des liquides salivaires, gastriques, et intestinaux. C'est effectivement ce que l'on observe dans la pratique: les indigestions intestinales sont surtout causées par des aliments qui, par le fait de leur nature ligneuse, résistent tout à la fois et à l'action des dents qui ne les triturent que d'une manière imparfaite, et à l'action des liquides digestifs qui ne peuvent ni dissoudre ni transformer la partie de leur trame où la cellulose lignifiée prédomine. Tels sont les foins des prairies basses et marécageuses où les cypéracées et les joncées à tiges coriaces remplacent, en trop grande partie, les graminées. Les graminées elles-mêmes perdent beaucoup de leurs propriétés nutritives et constituent un fourrage moins digestible lorsqu'elles ont été récoltées tardivement, et que la graine s'est formée aux dépens des principes alibiles de la tige. Elles ne forment alors qu'une sorte de paille où le ligneux entre dans la proportion de près de 50 pour 100. Le trèsse, la luzerne, le sainfoin, à l'état de fourrages secs constituent aussi, pour le cheval, des aliments peu digestibles, lorsqu'ils ont vieilli et qu'ils sont réduits presque à leur tige. Il faut en dire autant des coupages ou hivernages, dans la composition desquels entrent principalement les vesces et les jesses. Les feuilles de vigne sont peu digestibles pour le cheval, de même les tourteaux des différentes plantes oléagineuses, les châtaignes quand elles sont données avec leur enveloppe ligneuse; les pommes de terre quand elles ont germé. Le son peut être indigeste surtout par sa quantité. Les chevaux en sont friands et, comme il est facilement dégluti, quand on le leur donne mouillé, ils en avalent trop souvent des quantités excessives qui viennent surcharger le gros intestin et contribuent

alors à ses indigestions, lorsque l'on n'a pas le soin de donne cet aliment avec mesure.

Les matières alimentaires peuvent donner lieu à des indi gestions du gros intestin, non-seulement par leur poids ou par leur nature plus ou moins réfractaire aux actions digestives, mais encore par leurs propriétés nuisibles, que ces propriétés leur soient inhérentes au moment de leur ingestion, ou qu'elles s développent en elles lorsqu'elles sont ingérées. Ainsi il y a de plantes nuisibles par elles-mêmes, comme les renoncules par exemple, si abondantes dans les prairies basses. Il y a des ali-· ments nuisibles par les moisissures dont ils sont couverts et par les altérations intérieures dont ces végétations parasite sont l'expression. Ces substances donnent lieu fréquemment ! des indigestions du gros intestin par les fermentations qu'elle déterminent dans les matières qu'il contient, et par le développe ment des gaz qui procèdent de ces fermentations. Distendu à l'excès par l'action expansive de ces gaz, l'intestin ne peut plus réagir sur ce qu'il renferme ; d'autres matières s'y ajoutent incessamment qui le surchargent davantage et fournissent à la fermentation de nouveaux aliments, et toujours ainsi jusqu'à ce que mort s'ensuive, ce qui est fréquent, lorsque les gaz ne trouvent pas leur voie naturelle d'échappement par le côlon flottant.

La luzerne, le trèfle, le sainfoin donnés en vert sont susceptibles aussi de déterminer des indigestions compliquées de météorisme du gros intestin. Ces indigestions résultent évidemment de ce que ces plantes, très-riches en matières sucrées, sont très-fermentescibles, mais elles ne le sont pas au même degré dans toutes les conditions où elles peuvent être ingérées. On admet généralement que lorsqu'elles sont consommées couvertes de rosée, les chances sont bien plus grandes de leur fermentation intérieure que lorsque la rosée s'est évaporée sous l'action du soleil. M. Sanson considère cette manière de voir comme un préjugé (Hygiène des animaux domestiques, 1870). Suivant lui, « l'action malfaisante de la luzerne et du trèfle doit être attribuée plutôt à la chaleur solaire qui, ayant échaussé la plante, contenant en abondance des matières sucrées fermentescibles, la dispose à fermenter, une fois arrivée dans l'estomac. » Il semble que si l'interprétation des faits donnée par M. Sanson était la vraie, les accidents de météorisme, causés par l'ingestion de la luzerne, du trèsse et du sainsoin, devraient être d'autant plus fréquents que leur consommation aurait lieu du moment du jour où ces plantes auraient davantage été échaussées par les rayons du soleil, c'est-à-dire dans l'aprèsmidi. Est-ce que c'est là ce que l'on observe dans la pratique? Est-ce que, au contraire, ce n'est pas le matin que l'on voit le plus fréquemment les animaux se météoriser dans les pâtunges, alors que les plantes sont couvertes soit de rosée, soit de givre? Mais nous reviendrons sur ce sujet, à propos des indigestions des ruminants, dans lesquelles l'usage des fourrages verts joue un si grand rôle.

Quoi qu'il en soit des interprétations, un fait reste acquis, t'est que les fourrages des prairies dites artificielles, consommés en vert, sur pied ou après avoir été coupés, peuvent donner lieu, chez le cheval, à des indigestions compliquées de météorisme.

L'action des boissons est invoquée aussi comme pouvant être déterminante des indigestions du gros intestin, et l'expérience lémoigne, en effet, que les troubles de la digestion surviennent uses fréquemment après l'ingestion des boissons; mais leur effet est complexe et demande à être analysé.

Ce que l'on appelle dans la pratique l'indigestion d'eau n'est pas toujours, à proprement parler, une indigestion. Souvent, la maladie abdominale, se traduisant par des coliques d'une intensité croissante, que l'on voit se manisester à la suite de l'ingestion de l'eau froide dans l'appareil digestif, consiste dans un déplacement plus ou moins irréductible des organes que le liquide parcourt. Tel est, par exemple, le volvulus qui se forme dans la dernière partie de l'intestin grêle lorsque le flot du liquide qui se précipite vers le cœcum, rencontrant devant lui la barrière que lui oppose l'étroitesse de l'iléon, imprime un soulèvement à la dernière anse intestinale qu'il gonfle, et la fait retomber de l'autre côté de l'iléon, autour duquel il l'enroule. L'invagination peut aussi se produire sous l'influence de l'eau froide, par le mécanisme que nous avons rappelé dans les considérations physiologiques exposées en tête de cet article. Lorsque le cœcum s'invagine dans le côlon, fait rare, mais dont il y a des exemples, ce doit être encore sous l'excitation énergique que le contact de l'eau froide détermine; les grands changements de rapports du gros côlon, les involutions sur lui-même, dans sa grande anse pelvienne, se rattachent sans doute aussi, dans un certain nombre de cas, à la même action stimulante du froid. Mais les troubles morbides, le plus souvent d'une utensité extrême, qui surviennent dans ces conditions, ne sont

pas, à vrai dire, des indigestions, ce sont des accidents d'a autre ordre, on le voit, et bien autrement graves.

Les boissons peuvent devenir, cependant, une des conditio de l'indigestion du côlon lorsqu'on laisse boire à satiété à animaux très-altérés, après qu'ils ont consommé leur ration fourrage, d'avoine ou de son. Dans ces cas, une quantité con dérable d'aliments se trouve entraînée rapidement par le carant des liquides, avant qu'elle ait subi à un degré suffis l'action dissolvante des sucs gastriques et intestinaux, et e vient s'accumuler dans le côlon qui l'épuise de ses part liquides, mais réste sans action sur sa gangue solide; d'où possibilité d'une surcharge dont l'indigestion pourra être conséquence.

Maintenant, en dehors des causes directes que nous vent d'énumérer, l'indigestion intestinale peut-elle résulter d'fluences générales perturbatrices, comme l'épuisement d'un t vail très-énergique, pendant la période même où la digesti s'accomplit, ou les douleurs des opérations, ou des per de sang, ou l'action du froid sur la peau, etc., etc.? Tout que l'on peut dire à cet égard, c'est que s'il est possible que ces causes soient efficientes, ce n'est que par exception, ce elles sont pour ainsi dire incessamment actives sur une mul tude d'animaux à la période de la digestion intestinale, et n'est que par exception que l'indigestion se manifeste, et encorien ne prouve, quand elle apparaît, que ce soit à l'une ou l'autre de ces causes générales qu'elle doive être rattachée.

SYMPTOMES DE L'INDIGESTION INTESTINALE.

L'indigestion du gros côlon est accusée par le symptôme con mun à toutes les douleurs abdominales, les coliques, qui n'e rien de particulièrement caractéristique: faibles ou forte suivant l'intensité de la cause qui les détermine, c'est-à-di suivant la masse pondérique des matières accumulées dans côlon, et aussi suivant leur nature plus ou moins ferment cible. Ces coliques se différencient, cependant, de celles quaractérisent l'indigestion stomacale par l'absence des efforde réjection par les voies antérieures. L'animal gratte des pie de devant, piétine, se tourmente, regarde ses flancs, se coucl affecte volontiers, pendant quelques instants, la position de sale, se roule, se relève pour se livrer immédiatement après a mêmes manifestations, mais il n'affecte pas les attitudes si

ciales et nécessaires qui caractérisent les efforts d'éructation et de vomissement.

Presque toujours l'indigestion du gros côlon est accompagnée de ce que l'on appelle la tympanite ou le météorisme, c'est-à-dire la distension des réservoirs abdominaux, tout à la fois, par les gaz normaux de la digestion qui, dans les circonstances actuelles. ne peuvent pas suivre leur cours régulier, et par ceux, en quantité bien autrement considérable, à la formation desquels donnent lieu les fermentations du gros côlon. Les gaz développés et arrêtés dans les réservoirs intestinaux les distendent à la manière d'un ballon qu'on insuffle; et, dans leur état de gonflement, ces réservoirs réagissent contre les parois de la cavité qui les contient et les distendent à leur tour proportionnellement à leur volume accru et à l'effort expansif des gaz qu'ils renferment. De là le volume exagéré que le ventre acquiert, la disparition du creux et de la corde des flancs, qui même se mettent en relief à l'endroit de leur dépression normale, sous l'effort intérieur que subissent leurs parois; de là encore la sonorité du ventre à la percussion, qui rappelle celle que donne un tambour et a valu à la maladie dans laquelle prédomine ce symptôme l'un des noms sous lesquels on la désigne, celui de lympanite. Les noms de météorisme et de ballonnement sont aussi caractéristiques de la présence des gaz.

Ce ne sont pas seulement les parois extérieures de l'abdomen qui sont distendues par l'effort des gaz intérieurs; le diaphragme aussi le subit et y cède dans la mesure de son extensibilité, ce qui a pour conséquence une réduction proportionnelle de la capacité de la cavité thoracique, et des manifestations de troubles, en rapport avec les obstacles que le repoussement en avant et l'inertie consécutive du diaphragme opposent à l'exécution libre de la respiration. De fait, on constate chez les mimaux météorisés une expression faciale particulière, caractéristique de l'angoisse que les empêchements de la respiration déterminent: œil inquiet, narines convulsivement dilatées, face grippée, tête tendue sur l'encolure. La respiration est courte, précipitée, interrompue par des temps très-courts de suspension, correspondant à des efforts expulsifs. En même temps, la Peau se couvre de sueurs, les vaisseaux extérieurs se gonflent; les obstacles opposés à la circulation cardiaque, pulmonaire et intra-abdominale par l'expansion des gaz intestinaux se traduisent par la coloration foncée des muqueuses apparentes. Les conjonctives sont d'un rouge très-accusé; la membrane buccale a une teinte violacée qui frappe d'autant plus que le cheval menacé d'asphyxie ouvre la bouche pour aspirer par cette cavité l'air qu'il sent lui manquer, et laisse voir ainsi sa langue gonflée dont la couleur foncée témoigne de l'imperfection de l'hématose.

Le ventre, dans l'indigestion du gros côlon, n'est pas seulement ballonné par les gaz, il est aussi distendu par la masse des matières que le côlon renferme et dont le poids peut s'élever à 60 et même 70 kilogrammes. Aussi lorsque, avant le développement de la tympanite, on l'explore en le soulevant avec le genou ou en exerçant sur lui une pression à poing fermé, or perçoit la sensation de la masse pondérique qui l'allourdit et oppose sa résistance à l'effort exercé contre elle. L'exploration par le rectum ajoute à ce symptôme ceux qui résultent des sensations plus nettes et mieux définies que donne la courbum pelvienne, dans son état de plénitude, à la main qui s'y applique à travers les parois rectales.

La défécation est suspendue presque complétement pendant la durée des indigestions du gros côlon. Si quelques matières excrémentitielles sont expulsées, avec une petite quantité de gaz, sous l'influence des efforts que les douleurs abdominales déterminent, ce sont celles qui étaient déjà engagées dans les replis du côlon flottant, au moment où les premiers symptômes de l'indigestion se sont manifestés. Mais, une fois cette expulsion achevée, plus rien ne suit tant que dure l'indigestion, et l'on peut même considérer comme un signe très-favorable de sa résolution le rétablissement, par les dernières voies, du courant des matières solides et gazeuses : gazeuses surtout, car un soulagement immédiat suit leur échappement et, dès que l'intestin n'est plus distendu à l'excès, sa contractilité mise en jeu imprime aux matières solides le mouvement qui doit les faire cheminer vers le dehors.

Quand l'indigestion du gros côlon ne se termine pas par une évacuation des matières accumulées dans sa cavité, elle entraîne la mort : soit immédiatement par asphyxie, lorsque l'expansion des gaz est telle que la respiration ne peut plus s'effectuer dans les limites nécessaires pour une hématose suffisante; soit par l'excès des souffrances qui résultent de la plénitude extrême du gros côlon, ou des fausses positions qu'il affecte, ou de la congestion dont il est le siège; soit enfin par les déchirures de cet organe et l'épanchement consécutif dans le péritoine d'une partie plus ou moins considérable des matières qu'il contient.

Anatomie pathologique. — Les faits que l'on peut constater à l'autopsie des animaux morts d'une indigestion du gros côlon sont d'abord le volume considérablement accru de cet organe, distendu par des gaz et par les matières pâteuses qu'il renferme. Quand on a eu le soin d'ouvrir l'abdomen sans intéresser les intestins, ils font éruption pour ainsi dire au dehors sous l'effort expansif des gaz retenus dans leur cavité. Une sois qu'une issue leur est offerte, ces gaz s'échappent avec impétuosité, en répandant une odeur fétide complexe, dans laquelle prédomine celle de l'hydrogène sulfuré; l'intestin grêle revient immédiatement sur lui-même; quelquefois aussi le cœcum; mais le gros intestin ne se réduit que dans une mesure en rapport avec la place que les gaz y occupaient, et le volume excessif qu'il conserve encore dénonce, comme son poids, la quantité considérable des matières alimentaires, pâteuses ou déjà consistantes, accumulées dans sa cavité. Ces matières indiquent par leur apparence ce qui les constitue : grains, farines, son, fourrages de différentes provenances, paille, feuilles, châtaignes, etc., etc. Plus ou moins mélangées par le brassage de l'intestin, elles sont disposées généralement cependant par couches homogènes, assez épaisses pour qu'il soit facile de reconnaître comment elles se sont succédé dans le réservoir qu'elles surchargent, et d'attribuer à celles qui sont en excès sur les autres le rôle qu'elles ont rempli comme cause déterminante de l'indigestion.

L'état congestif du gros côlon se reconnaît à sa teinte extérieure foncée, aux larges ecchymoses sous-séreuses qui se dessinent principalement le long du trajet des gros vaisseaux, et ensin à l'état de la muqueuse, noire du sang qui l'insiltre, séparée de la musculaire par l'œdématie du tissu conjonctif sousjacent, et couverte à sa surface intérieure d'une couche plus ou moins épaisse du sang épanché de sa trame, souvent en assez grande quantité pour former un caillot épais à sa surface. Cette hémorrhagie intérieure se traduit aussi par l'aspect des matières farineuses, transformées en une sorte de bouillie rougeâtre par le sang qui leur est associé (voy. Coliques).

Il n'est pas rare de constater, à l'autopsie des chevaux morts d'indigestion du gros côlon, des torsions de cet organe, dues à la rotation sur elle-même de son anse pelvienne si complétement libre de toute adhérence. Il paraît probable que cette torsion s'effectue dans les mouvements de roulis que l'animal imprime à son corps sous l'incitation de la douleur, et que l'anse pelvienne, allourdie par ce qui la remplit, se tord comme la

matrice gravide, dans les mêmes conditions et par le même mécanisme [voy. Matrice (torsion de la)]. Lorsque ce fait s'est produit, on le reconnaît à une sorte d'étranglement que l'on constate sur le gros côlon, en arrière des courbures sus-sternale et diaphragmatique et surtout à la couleur noire foncée de toute l'anse pelvienne, en arrière de cette partie étranglée : couleur noire qui résulte de la stase sanguine dont elle est le siège par suite de l'arrêt de la circulation que la torsion a produit. Cet arrêt de la circulation se dénonce intérieurement et d'une manière encore plus accusée par la coloration d'un rouge presque noir de la membrane muqueuse, qui tranche très-nettement avec la teinte presque physiologique que présente cette membrane de l'autre côté de l'étranglement.

Les ruptures du gros côlon sont des accidents plus rares que celles de l'estomac et du cœcum. On les constate le plus ordinairement aux courbures antérieures et plus particulièrement à la courbure diaphragmatique, où la déclivité et le courant natural des matières tendent à en accumuler une plus grande masse. L'état ecchymotique des bords de ces déchirures fait distinguer celles qui sont antérieures à la mort de celles qui lui sont postérieures.

Le diaphragme aussi peut être rupturé pendant la vie par l'effort expansif des gaz abdominaux. C'est encore par l'état ecchymotique des lèvres de l'ouverture qui s'y est faite que l'on appréciera si, effectivement, cette lésion s'est produite pendant la vie, ou si elle n'est pas plutôt, chose beaucoup plus fréquente, un phénomène cada vérique, conséquence de la distension extrême que l'effort élastique des gaz a fait subir à la cloison diaphragmatique.

Pronostic de l'indigestion du gros côlon. — L'indigestion du gros côlon est moins grave que celles de l'estomac et du cœcum, résultant l'une et l'autre de l'excès de la plénitude. C'est qu'en effet l'évacuation du gros côlon peut se faire beaucoup plus facilement que celle des autres réservoirs, soit qu'elle s'opère naturellement sous l'influence des contractions spontanées de l'organe, ou qu'elle soit déterminée par l'un ou l'autre des moyens dont l'on dispose pour aider à son accomplissement. Mais si les indigestions du gros côlon se terminent plus souvent par la guérison que celles de l'estomac et du cœcum, il y a à compter cependant avec une certaine somme de chances de terminaison funeste, résultant bien moins de l'indigestion en elle-même, que de ses complications possibles, comme les con-

gestions, les torsions, les déchirures ou l'asphyxie par refoulement du diaphragme. Donc il faut toujours avoir en vue ces mauvaises chances possibles et, une indigestion intestinale étant donnée, ne formuler, quant à sa terminaison, un jugement favorable que lorsque, avec le courant des matières rétales bli coıncide l'ensemble des signes qui témoignent du retour l'àla santé.

TRAITEMENT DE L'INDIGESTION INTESTINALE.

Le traitement que comporte l'indigestion du gros côlon varie mivant les indications qui ressortent du mode de manifestation des symptômes. Quand l'indigestion est peu grave, qu'elle ne se traduit que par des douleurs peu intenses, que le ventre reste souple, etc., il y a lieu de recourir à l'administration soit des infusions chaudes, stimulantes, soit des breuvages alcooliques ou éthérés, soit des élixirs spéciaux, dont l'énumération a été donnée au paragraphe de l'indigestion stomacale. Les frictions sèches ou excitantes sur la peau, les douches froides sur le ventre, les lavements, la promenade, suffisent pour que le courant des matières alvines se rétablisse et que tout rentre promptement dans l'ordre.

Mais, quand l'indigestion est grave, il faut s'efforcer de conjurer les complications possibles et prévenir les conséquences redoutables qu'elles peuvent avoir.

La première de ces complications est le météorisme qui peut, nous l'avons dit plus haut, déterminer la mort par asphyxie. On peut y remédier par l'action directe de médicaments condensateurs des gaz; nous en avons donné l'enumération au paragraphe de l'indigestion stomacale, inutile donc d'y revenir ici. On peut aussi recourir à l'application sur le corps de couvertures mouillées d'eau froide, qui peuvent être efficaces par l'action condensatrice directe du froid sur les gaz développés, et mieux encore par l'influence excitatrice qu'exerce, d'une manière réflexe, sur la contractilité de l'appareil musculaire de l'intestin, l'impression du froid reçue par la peau sur une grande surface. Des douches froides agissent dans le même sens. De même aussi, et d'une manière plus active encore, les lavements froids à forte dose, donnés par un appareil à douches, comme : un tuyau à irrigation, par exemple.

Pour administrer avec la prudence convenable ces douches intérieures, qu'il faut faire pénétrer le plus loin possible dans le colon flottant, aûn qu'elles puissent produire leur double

effet par réfrigération directe et par action réflexe sur l côlon, il faut se rendre compte de la quantité de liquie l'appareil débite dans un temps donné, une minute par ple, et l'on mesure alors, par lè temps écoulé, la quant l'on injecte par l'anus. Il n'y a rien d'excessif dans une in d'un seul coup de quatre à cinq litres et même au-delà animaux sont de grande taille, car le côlon flottant a une cité qui varie de dix à dix-neuf litres, quatorze en mo d'après les chiffres que donne M. Colin. Nous avons vu ce produire des résultats inespérés dans des cas où l'intens souffrances et la longue durée de la rétention des m alvines avaient ôté toute espérance. M. Barry a commui la Société centrale de médecine vétérinaire, en 1868, un ple de réussite des plus heureuses par l'application de ce i A défaut d'appareil pouvant projeter l'eau sous une p convenable, on peut se servir d'une seringue pour faire trer coup sur coup plusieurs litres d'eau froide dans le flottant. Quoique plus imparfait ce mode d'administratic cependant être encore efficace.

Mais si les différents moyens que nous venons d'in peuvent être employés avantageusement pour remédier : téorisme, lorsqu'il n'est pas excessif et que conséquemr respiration peut encore s'effectuer avec une suffisante l il n'en est plus de même quand l'asphyxie est imminen moyens, dans ce cas, ne sont pas assez prompts à agir et leur préférer la ponction intestinale, dont l'efficacité e aussi immédiate et tout aussi grande que celle de la tr tomie contre l'asphyxie que peut causer l'obstruction de aériennes antérieures. Tous les développements que porte cette opération si utile seront exposés à l'article Po Qu'il nous sussise de dire qu'on se fait trop, aujourd'hui encore, un épouvantail de cette opération dont l'innocu absolue, depuis que Bernard, de Toulouse, a eu l'he idée de rendre le trocart, on peut dire, inoffensif, en rétréson diamètre dans les proportions qu'il a actuelleme ponction intestinale est bien plus innocente que la saign jugulaire, dont on fait un usage si banal et elle est bie sûre dans ses effets thérapeutiques. Il y a donc indicati recourir, non-seulement dans les cas extrêmes, c'estquand l'intensité du ballonnement rend la mort imm mais même encore comme moyen préventif de ce dang ponction n'a pas seulement pour effet immédiat et certai rir aux gaz une voie d'échappement et de faire disparattre insi instantanément le péril de l'asphyxie; elle a encore cette atre conséquence des plus heureuses de permettre à la memrane musculaire de l'intestin, paralysée par la distension atrême qu'elle subissait, de récupérer sa faculté contractile et e réagir contre l'inertie des matières accumulées. Sans doute assi que le cheminement de ces matières est favorisé par la culté de se mouvoir rendue aux anses intestinales que la empression qu'elles subissaient, sous l'effort expansif de leurs at intérieurs, avaient immobilisées les unes contre les autres e fait, on constate très-communément qu'après la ponction racuatrice des gaz, les matières alvines ne tardent pas à être xpulsées abondamment par l'anus, et la succession de ces faits set trop fréquente pour qu'on ne soit pas autorisé à établir du premier au second un rapport de causalité.

La saignée est aussi indiquée, dans le traitement de l'indigeslion intestinale, lorsque l'intensité des souffrances induit à penmer que l'intestin surchargé est devenu le siége d'une congestion sanguine dont son état d'inertie musculaire est, sans doute, une cause déterminante. On sait, en effet, que la saignée à fortes doses est un moyen héroïque contre les tranchées rouges du cheval (Voy. Coliques), et que l'état de plénitude de l'intestin m'en est pas une contre-indication, comme on l'admettait auresois, à priori, sur la soi des doctrines prosessées dans la patho-Mgie humaine. Non-seulement la saignée peut être efficace, comme évacuatrice, contre les congestions qui viennent com-Niquer l'indigestion intestinale, mais elle a en outre l'avantage onsidérable d'être stimulante de la contractilité de l'intestin, n ce sens qu'elle le fait sortir de l'état d'engourdissement dans equel il tombe, quand son appareil vasculaire est congestionné. ce point de vue, la saignée peut être à bon droit considérée Omme un moyen évacuateur, indirect, mais très-essicace, de intestin. Ne voit-on pas l'expulsion des matières fécales se roduire chez les animaux qui meurent d'hémorrhagies?

Est-il contre-indiqué d'administrer, dans les indigestions du ros intestin, les préparations médicamenteuses douées de prodriétés anesthésiques, comme celles dans la composition desquelles entrent l'opium, l'éther, le chloroforme, le chloral, etc.? Evidemment non, quand les douleurs sont très-intenses et donnent lieu à des mouvements désordonnés, tumultueux, qui peuvent avoir pour conséquence des déplacements anormaux le l'intestin, la rotation de l'anse pelvienne sur elle-même, la déchirure du mésentère, etc. Dans ce cas, on doit s'efforcer, par une médication appropriée, de calmer ces souffrances, de les annuler même si c'est possible et, en immobilisant les malades par l'état d'insensibilité dans lequel on les plonge, de prévenir les conséquences dangereuses de l'agitation à laquelle ils se livrent en se roulant incessamment. M. Vatel porte la dose de l'élixir de Lebas à la dose de 150 grammes pour les chevaux affectés de coliques, même d'indigestion, et il affirme obtenir de très-bons résultats de cette médication. Les animaux s'engourdissent dans un état de somnolence qui les sauve des mouvements tumultueux auxquels la douleur les détermine, et quand ils se réveillent, souvent le courant des matières s'est rétabli de lui-même et l'indigestion est guérie.

Quand l'évacuation est commencée, il faut y aider par des lavements et par l'administration de boissons laxatives et même de purgatifs, qui stimulent les contractions de l'intestinet rendent plus rapide l'expulsion des matières accumulées. Il convient ensuite de maintenir les animaux à un régime alimentaire modéré, dans lequel, si la saison ou les circonstances le permettent, on fera une part au régime vert et aux racines.

CHAPITRE II.

INDIGESTIONS CHEZ LES RUMINANTS.

Les troubles morbides de la fonction digestive auxquels on donne le nom d'indigestions, chez les ruminants, ont presque exclusivement leur siege dans le rumen et dans le feuillet; rarement dans la caillette; presque jamais dans l'intestin. C'est que, effectivement, quand les matières alimentaires parviennent à la caillette, elles sont si bien préparées pour êtra digerées, et par la double trituration à laquelle elles ont été soumises, et par l'imprégnation de la salive deux fois melangées à leur substance, et par les fermentations qu'elles ont éprouvées pendant leur séjour dans le rumen, qu'il n'existe plus de cause, à vrai dire, pour que la fonction de la caillette et celle de l'intestin puissent être troublées et, à plus forte raison, empêchées dans leur accomplissement.

C'est donc principalement de l'indigestion du rumen et de celle du feuillet que nous allons avoir à traiter dans ce chapitre. Un paragraphe spécial sera consacré à l'indigestion de la caillette, maladie qu'on observe surtout chez les jeunes animaux. pendant la période du régime lacté, et quelquesois chez les adultes, à la suite de l'ingurgitation trop rapide des boissons.

Chabert, dans son mémoire sur les indigestions des ruminants, en reconnaissait un assez grand nombre de variétés, qu'il distinguait les unes des autres par des caractères trop incertains pour que sa classification, longtemps acceptée sur l'autorité de son nom, puisse être maintenant conservée. D'après Chabert, les indigestions des ruminants devaient être divisées en :

Méphitique simple;

Méphitique compliquée, ou avec surcharge d'aliments; Putride simple;

Putride compliquée de la dureté de la panse;

etensin, Indigestion par irritation de la membrane muqueuse du rumen.

Il paraît ressortir de quelques-unes des qualifications par lesquelles Chabert proposait de distinguer les différentes variétés des indigestions, qu'il se fondait surtout, pour les différencier les unes des autres, sur la nature des gaz développés dans le rumen, et qui varient effectivement, suivant le plus ou moins d'ancienneté de l'indigestion, et suivant aussi la nature des matières que le rumen renferme. Au début de l'indigestion, en règle générale, c'est le gaz acide carbonique, le gaz méphitique, comme on l'appelait avant l'adoption de la nouvelle nomenclature, qui remplit la panse et la distend plus ou moins. Ce gaz n'est autre que celui qui se dégage incessamment, dans les conditions physiologiques, des matières en fermentation contenues dans le rumen; et si sa quantité devient considérable pendant l'indigestion, c'est que la suspension de la rumination empêche ses réjections intermittentes, coîncidant avec l'ascension des bols. Quoi qu'il en soit, le dégagement de l'acide carbonique dans le rumen étant un fait normal, la qualification, par le nom de ce gaz, d'une variété des indigestions des ruminants ne saurait être acceptée, parce que cette qualification implique que l'acide carbonique joue le rôle de cause, tandis qu'il est un des produits des fermentations normales du rumen et que, dans l'indigestion de ce réservoir, si sa quantité est excédante, cela résulte exclusivement de sa rétention accidentelle dans la poche, d'où il est incessamment rejeté, quand la rumination s'effectue d'une manière régulière.

Les gaz putrides ne sont pas plus la cause d'un trouble de la

fonction du rumen que le gaz méphitique; ils sont l'expression du mode de fermentation des matières de la panse et aussi de leur composition chimique. C'est ce qui ressortira des développements dans lesquels nous entrerons ultérieurement. Si nous ajoutons, maintenant, que souvent, dans les indigestions du rumen, les produits gazeux sont un mélange d'acide carbonique, d'hydrogène sulfuré, de protocarbure d'hydrogène, et peut-être de gaz ammoniac, on verra qu'une distinction établie sur la nature de ces gaz n'est pas admissible. Elle l'est d'autant moins qu'au point de vue symptomatique, le fait le plus saillant qui caractérise leur présence, la tympanite, est identiquement le même, quelle que soit leur nature, et que conséquemment rien ne permet de dire, ce symptôme étant donné, si l'indigestion, dont il est l'expression, est de nature méphitique ou de nature putride.

Mais si les indigestions du rumen ne peuvent pas être distinguées les unes des autres, d'après la nature des gaz qui se dégagent des matières en fermentation dans ce réservoir, la quantité de ces matières peut servir à les différencier, car ces indigestions diffèrent, effectivement, aux points de vue de leur expression symptomatique, de leurs complications possibles, de leur gravité, et enfin des moyens propres à y remédier, suivant que la panse est surchargée d'aliments ou qu'elle n'en contient qu'une quantité modérée.

L'ancienneté de l'indigestion doit aussi être prise en considération dans la catégorisation de ces troubles morbides.

Cela exposé, nous diviserons les indigestions des ruminants, d'abord suivant les organes qui en sont le siège : indigestion du rumen; indigestion du feuillet; indigestion de la caillette.

Dans les indigestions du rumen, nous reconnaîtrons deux variétés principales : 1° l'Indigestion simple ou sans surcharge d'aliments ; 2° l'Indigestion compliquée de surcharge.

L'indigestion du feuillet comporte deux types : le type cigs et le type chronique.

Ensin, l'indigestion de la caillette ne se maniseste que sous le type aigu et quand elle se montre sur les très-jeunes animaux, pendant la période du régime lacté, elle peut être encore appelée indigestion laiteuse.

Avant d'étudier chacune de ces variétés des indigestions des ruminants, il nous paraît utile de faire ce que nous avons fait pour les maladies du même ordre, dans l'espèce chevaline, c'est-à-dire de résumer dans un paragraphe spécial les notions de physiologie qui peuvent éclairer l'histoire des indigestions à tous les points de vue où nous aurons à les considérer, depuis leur étiologie jusqu'à leur terminaison.

CONSIDÉRATIONS PHYSIOLOGIQUES PRÉLIMINAIRES.

Nous n'avons pas à revenir ici sur la mastication et sur l'inalivation. Tout ce que nous avons dit, dans le chapitre Ier de cet article, de l'importance de ces deux fonctions préparatoires de l'action digestive principale est exactement applicable aux ruminants. Nous ferons seulement remarquer que, chez les animaux de cet ordre, la mastication est plus achevée que chez les solipèdes, car les aliments sont soumis deux fois à l'action des molaires : une première fois, après leur préhension. Mais cette première trituration n'est pas complète; le bœuf n'emploie en moyenne, dit M. Colin, qu'un tiers de minute à broyer un bol plus volumineux que celui que le cheval prépare en une minute. Et il faut ajouter que les aliments dont on le nourrit sont en général plus sibreux et plus coriaces que ceux qu'on donne au cheval : double cause, on le voit, d'imperfection relative de la première mastication chez cet animal. C'est que, dans e premier acte de la trituration, les aliments ne sont broyés et insalivés qu'au degré nécessaire pour qu'ils puissent être disposés en bols et déglutis. C'est dans la seconde mastication, celle que M. Colin appelle mérycique, que la trituration des aliments se complète et s'achève. L'action des dents est alors d'autant plus efficace que les aliments, revenus dans la bouche déjà une première fois broyés et insalivés, sont remis sous les molaires dans l'état de ramollissement que leur ont fait éprouver la macération à laquelle ils ont été soumis dans le rumen et le mouvement de fermentation intérieure qu'ils y ont subi. Malgré ela, cependant, l'animal s'applique à les mâcher beaucoup plus longtemps que la première fois. La durée de la mastication mérycique est, en effet, tout aussi longue que celle de la mastication du cheval : en moyenne une minute environ pour chaque bol.

Ce n'est pas seulement la mastication qui est plus parfaite chez les ruminants que chez les solipèdes; c'est aussi l'insalivation qui s'opère deux fois dans la bouche, pendant les périodes des deux mastications et se continue dans le rumen, on
peut le dire sans interruption, car l'afflux des liquides salivaires dans ce réservoir est incessant et s'effectue tout aussi
abondant pendant les intervalles des repas et de la rumination,

qu'au moment où les aliments se trouvent dans la bouche. Cette imprégnation, pour ainsi dire incessante, des matières du rumen par la salive, est la condition nécessaire de l'accomplesement régulier des fonctions de cet organe. M. Colin a preuve par ses experiences que lorsqu'on tarissait, par des fistues extérieures, les deux sources principales de la sécretion survaire, celles des parotides, la fonction de la rumination ne tardait pas à se troubler; que l'animal était force d'abord à de plus grands efforts pour faire remonter les bols vers sa bouche; que ces bols ne se succédaient qu'avec lenteur; puis, que des le troisième jour, malgré des efforts violents de réjection, la rumnation devenait impossible. A l'autopsie, il trouvait le fon desséché dans la panse et dans le feuillet, où il était tellement tassé et durci, qu'il formait des masses moulées dans les differents compartiments gastriques.

L'insalivation, on le voit d'après ce passage, n'est pas seulement nécessaire à l'exécution régulière des fonctions du rumen; celles du feuillet en dépendent également. Une partie de la salive déglutie dans les intervalles des repas arrive directement dans le feuillet par, la gouttière œsophagienne et, en impregnant les aliments interposés entre ses lames, les maintient dans l'est de ductilité nécessaire pour qu'its puissent obéir aux contrations de l'organe et être dirigés successivement vers le reser-

voir gastrique.

Ces quelques considérations doivent suffire pour faire comprendre l'importance du rôle de la mastication et de l'insairation, comme actes préparatoires de la digestion chez les runnants, et les troubles de cette fonction qui sont la consequence comme fatale de l'imperfection, de l'irrégularité ou des ampè-

chements opposés à l'accomplissement de ces actes.

Considérons maintenant les fonctions propres du rumon. C'est dans ce premier reservoir gastrique que viennent s'accimuler les aliments ingérés après la première mastication. Mais ce n'est pas un réservoir inerte; au contraire, doué d'uné puis sante contractilité, il agite d'un mouvement continu les matières qu'il renferme; en sorte qu'au lieu de rester entasses par couches successives, dans l'ordre où ils ont eté introduits les aliments sont mélangés les uns aux autres et aux liquidés auxquels ils sont associes. C'est une sorte de brassage qu'il subissent incessamment et qui a pour résultat de les mettre de rapport plus intime de contacts et d'impregnation avec les liquides organiques que les appareils glandulaires, annexes à la

ouche, versent dans le rumen, avec l'abondance et la continuité ue nous venons de rappeler.

Ces mouvements incessants de flux et de reflux, de soulèvenents et de secousses que les contractions du rumen impriment ux matières alimentaires qu'il contient, ont donc une impornce considérable au point de vue de la régularité et de la erfection de la fonction digestive, car ils sont la condition néssaire de la possibilité de la rumination ou, autrement dit, de l réjection vers la bouche, par bols successifs, des aliments ui doivent être soumis à la seconde mastication.

Pour que cette réjection s'opère, il faut non-seulement que es aliments aient été suffisamment brassés pour que leur méinge avec les liquides versés dans le rumen, liquides salivaires * liquides des boissons, les ait transformés en un amas ductile qui puisse se prêter facilement aux mouvements impulsifs du rumen, mais encore qu'au moment où ils vont être introduits lans l'œsophage, ils soient réduits à l'état d'une bouillie demiliquide. Cette condition se trouve réalisée, comme M. Colin l'a lémontré par ses expériences, parce que, dans l'étage inférieur du rumen, il s'opère toujours un dépôt de liquides qui s'y accumulent en vertu de leur poids, et parce que aussi le réseau en contient toujours en réserve. « Or, lorsque la panse et le réseau se contractent ensemble, car leurs contractions sont simultanées, ils poussent vers l'orifice inférieur de l'æsophage, qui est situé à peu près entre les deux, l'une des aliments très-délayés, l'autre des liquides; l'œsophage se relache et leur offre une dilatation infundibuliforme, dans laquelle ils s'engagent; puis, lorsqu'il a reçu une quantité proportionnée à sa dilatation, il se reserme aussitôt et éprouve une contraction anti-péristaltique qui les porte de bas en haut vers la cavité buccale. » (G. Colin, Traité de physiologie.) Dès que le bol est dans la bouche, le liquide qui le délayait est immédiatement dégluti et retourne dans le rumen toù sa présence est nécessaire pour contribuer au délayement successif de la masse si considérable de matières solides que le frumen tient toujours en réserve.

Ainsi donc, pour que la rumination puisse s'effectuer, il faut que les aliments soient suffisamment détrempés dans la région du vestibule cardiaque, car c'est la condition nécessaire pour que l'impulsion que leur donne le rumen puisse les faire pénéter dans l'œsophage. Quand ils sont trop pâteux, l'œsophage ne peut pas les aspirer, si l'on peut ainsi dire et leur imprimer leur mouvement ascensionnel. «Les aliments, dit M. Colin, peuvent

tormer supérieurement une masse dure, peu dépressible, qui résiste fortement à la pression de la main appliquée sur le flanc; leur réjection demeure possible, cependant, tant qu'il y a une notable quantité d'eau dans le réseau et dans la zone marécageuse de la panse, car c'est par cette eau que la masse est peu à peu attaquée dans ses parties inférieures. »

Deux autres conditions sont nécessaires pour que la rumination puisse s'établir et se continuer : il faut que le rumen ne soit ni trop chargé ni pas assez. Quand il est distendu à l'excès par les aliments solides et liquides qu'il renferme, ses parois paralysées ne peuvent imprimer à ces matières ni les mouvements nécessaires à leur mélange intime, ni ceux qui président à leur réjection, et la rumination se trouve par ce fait fatalement empêchée.

D'un autre côté, elle ne peut plus s'accomplir quand la panse est trop vide; il faut pour que la contractilité de ses parois soit mise en jeu qu'elles aient à réagir contre un certain poids; un poids très-faible les laisse flasques et inertes. Ce poids, dans la mesure voulue, est aussi nécessaire pour que les muscles des parois abdominales qui sont les coadjuteurs de l'appareil musculaire du rumen, dans l'acte de la réjection, comme ils le sont de l'acte du vomissement dans tous les animaux, il est nécessaire, disons-nous, que les muscles abdominaux trouvent à appliquer leur effort contre une masse qui leur offre une certaine résistance. Quand la panse est trop vide, cet effort reste inefficace, parce qu'il n'est pas transmis à l'organe d'une manière assez directe.

La rumination est étroitement subordonnée à l'état de santé des animaux, si étroitement qu'elle peut en être considérée comme l'expression fidèle, car elle cesse dans l'état de maladie ou de souffrance pour peu qu'il présente de gravité, et pour qu'elle puisse se rétablir, il faut que cet état morbide ait cessé lui-même. Toutefois, il n'est pas rare, quand il s'est prolongé, que, même après sa cessation, la rumination ne se rétablisse pas encore et qu'elle reste même assez longtemps suspendue. C'est qu'effectivement, quand la condition a été donnée pour que le rumen cesse de fonctionner, il tombe dans l'inertie; les aliments auxquels il n'imprime plus ces mouvements continus, nécessaires à leur mélange intime entre eux et avec les liquides, se tassent, se dessèchent, surtout dans les parties supérieures et les culs-de-sac de la panse; et quand l'état morbide dispard permettrait au rumen de reprendre sa fonction, les résistances

que lui opposent les masses compactes sur lesquelles il exerce son action le paralysent de nouveau; de telle sorte que la suppression de la rumination, qui n'était d'abord que l'effet d'un état maladif, devient ensuite pour elle-même sa propre cause, car elle persiste parce que, à mesure qu'elle dure, les conditions augmentent pour qu'elle persiste plus longtemps encore. C'est là, comme on le voit, un cercle des plus vicieux dans iequel se trouve enlacé l'animal ruminant, quand il devient malade. Malade il ne rumine plus; et quand la rumination a cessé, sa suspension même devient une condition qui s'oppose à ce qu'elle se rétablisse; condition d'autant plus efficace que le temps est plus long pendant lequel elle a été suspendue.

Dans le réservoir à parois contractiles que représente le rumen, les aliments ne sont pas seulement brassés et mélangés intimement entre eux et avec les liquides de différentes provenances auxquels ils sont associés, ils y subissent aussi de profondes modifications chimiques. Leurs parties solubles telles que les sucres, les gommes, le mucilage, les sels se dissolvent dans les liquides; une certaine partie de leur fécule s'y convertit en dextrine et en glycose sous l'action des salives; la viande elle-même peut s'y transformer en chyme, dans une certaine proportion, comme les expériences de M. Colin l'ont démontré. En sorte qu'à en juger par ces résultats, le rumen paraît être à proprement parler un organe digestif. Mais il n'en a que l'apparence, car toutes les transformations qui s'y passent s'effectueraient tout aussi bien dans un vase inerte. La muqueuse du rumen n'est le siége d'aucune sécrétion digestive; rien n'en procède conséquemment qui concourt aux transformations des substances contenues dans la cavité de l'organe. Les agents chimiques de ces transformations sont les deux ou trois équivalents d'eau associés aux matières solides; c'est la diastase des salives; ce sont les acides qui se forment sous l'influence de la fermentation complexe de ces matières. « Il y a, en effet, dans le rumen une fermentation des matières sucrées, qui peut s'accomplir en Présence des matières albumineuses et donner de l'acide lactique. Il y a une fermentation butyrique, extrêmement marquée par l'odeur de ses produits, chez les animaux qui reçoivent une sorte ration d'avoine, riche en graisse et en sécule, et chez les veaux à la mamelle. En effet, l'acide butyrique a été trouvé à l'état libre dans ces deux conditions. Peut-être même y a-t-il, dans certaines limites, une fermentation alcoolique dont le produit servirait d'excitant capable de corriger l'action débilitante des herbes fades et aqueuses qui font la nourriture exclusive d'un si grand nombre d'animaux. » (G. Colin.) Si les matières protéiques sont chymifiables dans le rumen, comme les expériences de M. Colin en donnent la démonstration, il est admissible que leurs dissolvants sont les acides, l'acide lactique notamment, que les fermentations ont produits.

Ces fermentations dounent aussi naissance à des gaz, auxquels sont associés dans la panse ceux qui proviennent d'autres sources, comme, par exemple, l'air qui est battu avec la salive pendant la mastication et celui qui est dissous dans l'eau. Toutefois, c'est principalement des matières fermentées que se dégagent les gaz dont on constate toujours l'existence dans le rumen. Ce degagement de gaz est donc un fait physiologique, et qui ne pouvait pas ne pas être, puisque la fermentation, dans les rummants, joue un rôle considérable comme acte preparateur des aliments dont la digestion doit avoir lieu dans la caillette et dans l'intestin. Mais ces gaz, dans l'ordre régulier des choses, ne s'accumulent pas dans la panse. Dès que l'animal perçoit la sensation de la distension qui résulte de leur presence. il s'en debarrasse par des cructations successives qui sont surtout fréquentes après les repas, et constituent chez les ruminants un phenomène tout à fait physiologique, car il est la condition préventive des accidents de météorisme qui se manifestent d'une manière constante lorsque, pour une cause ou pour upe autre, les contractions du rumen sont paralysées ou empêchées. La nature des gaz qui se dégagent des matières en lermentation dans le rumen n'a pas encore été déterminée d'une manière rigoureuse. Elle varie à coup sûr suivant que les fermentations restent dans les limites physiologiques ou qu'elles deviennent anormales; elle varie nécessairement aussi suivant la nature des substances ingérées. Dans l'état physiologique, c'est l'acide carbonique qui paraît prédominant. MM. Lameyran et Fremy, cités par M. Colin, ont constaté dans un cas de météorisme, survenu à la suite de l'usage du trefle, que la masso gazeuse contenue dans le rumen ctait composée de : 80 d'acide sulfhydrique, de 15 d'hydrogene carboné et de 5 d'acide carbonique. Gmelin, cité par M. Lasosse, aurait trouvé identiquement les mêmes chiffres. D'après Pluger, l'oxyde de carbone terail partie, dans la proportion de 1 à 2 centièmes, des gaz qui determment le meteorisme des rummants et Lassaigne y a tronve 50 pour 100 d'azote, associé à l'acide carbonique, à l'oxygène et a l'hydrogène carboné. Mon confrère et ami, M. le baron Thénard, que j'ai consulté sur ce point, met fortement en doute la présence de l'oxyde de carbone dans les gaz qui résultent de la fermentation des matières de la panse. Suivant lui, l'oxyde de carbone dont on signale l'existence dans le rumen n'est autre que le protocarbure d'hydrogène qui se confond facilement, à la simple combustion, avec l'oxyde de carbone et ne peut en être distingué que par une analyse eudiométrique. M. Thénard est d'autant plus porté à admettre la présence du protocarbure d'hydrogène dans la panse que ce gaz est un produit de la décomposition des végétaux, tandis que l'oxyde de carbone ne se forme pas dans ces conditions.

Quoi qu'il en soit de la nature de ces gaz et des proportions dans lesquelles ils peuvent se trouver associés dans la panse des sujets météorisés, ce qu'il faut retenir, au point de vue spécial où nous devons nous placer ici, c'est que les matières du rumen sont toujours en fermentation, que toujours des produits gazeux s'en dégagent, et que la condition pour que ces gaz ne deviennent pas nuisibles, c'est que leur accumulation soit prévenue par des éructations en rapport de fréquence avec la rapidité du dégagement; éructations qui impliquent l'activité contractile du rumen, car dès qu'il est empêché d'agir, la soupape de sûreté de l'œsophage ne fonctionne plus et le météorisme s'ensuit immédiatement.

La fonction du réseau est si étroitement associée à celle durumen, qu'il n'y a pas moyen de considérer ces deux organes isolément, au point de vue pathologique. Quand les fonctions du rumen sont troublées, celles du réseau le sont également, en sorte que leurs symptômes se confondent et qu'il n'est pas possible de distinguer, dans les indigestions du premier estomac, les symptômes qui procèdent de lui exclusivement et ceux qui seraient plus particulièrement l'expression des désordres fonctionnels du deuxième.

Toutesois, il est utile de rappeler ici, surtout au point de vue des applications thérapeutiques, que le bonnet n'est jamais distendu à l'excès par des matières solides, comme l'est le rumen, dans les indigestions avec surcharge par exemple, et qu'il y a toujours à compter sur l'activité contractile du deuxième estomac pour faire pénétrer soit dans le premier, soit dans le troisième, les liquides que l'on se propose d'administrer pour opérer le délayement des substances trop compactes que l'un ou l'autre peut rensermer. C'est en effet là son ossice dans l'état physiologique; situé sous l'œsophage et recevant immédiatement tout

ce qu'il verse, le réseau répartit inégalement ce qu'il reçoit dans les deux compartiments entre lesquels il est placé et avec lesquels il est communiquant : au rumen il envoie les aliments encore incomplétement broyés et qui doivent être soumis à une seconde trituration ; dans le feuillet il fait passer ceux qui viennent de la subir et qui sont réduits en pulpe assez ténue pour pouvoir franchir l'orifice étroit par l'intermédiaire duquel le deuxième et le troisième estomac communiquent entre eux.

Les fonctions du réseau, comme organe répartiteur, varient donc suivant l'état des aliments qu'il reçoit : ceux de la pre-mière mastication sont envoyés par lui dans le rumen et ceux de la seconde dans le feuillet. Il faut aussi considérer qu'au moment de la réjection des bols qui doivent être soumis à la mastication mérycique, il vient en aide au rumen en se contractant de concert avec lui, de manière qu'au moment où le bol qui a reçu l'impulsion du rumen s'engage dans l'infundibulum œsophagien, le réseau y envoie simultanément une ondée de fluide qui le délaye et facilite son ascension.

L'art doit mettre à contribution cette activité contractile du réseau pour distribuer dans les estomacs, auxquels il est intermédiaire, les substances propres à réveiller la leur et à faciliter leur évacuation.

Le feuillet, que nous avons maintenant à considérer, joue un rôle des plus importants dans les maladies des ruminants, car souvent, lorsque la rumination reste quelque temps suspendue, il s'obstrue par la dessiccation, entre ses lames, des substances alimentaires qui y sont interposées. Comment cette dessiccation s'opère-t-elle? par la cessation du courant qui, dans l'état physiologique, s'établit incessamment du réseauvers la caillette à travers le feuillet. Ce courant représente une force a tergo, qui donne lieu à un mouvement continuel des matières demi-fluides que le réseau fait passer dans les interstices multiples que les lames du feuillet interceptent entre elles. Sans doute aussi l'action impulsive propre des parois de cel organe contribue à ce mouvement et l'accélère. Mais, lorsque la rumination est suspendue et que, conséquemment, le réseau cesse d'envoyer au troisième estomac de nouvelles matières, celles qui sont interposées entre ses lames s'y immobilisent; les parois du seuillet les expriment, en se resserrant, des liquides qui leur étaient associés; peut-être aussi qu'une partie de ce liquide disparaît par absorption, et, en résultat dernier, ces matières éprouvent une véritable dessiccation qui les convertit en des

sortes de tablettes dures, et si résistantes que les papilles marquent sur elles leur empreinte, comme font les coquillages sur les depôts pétrifiés des anciennes alluvions. Dans cet état de presque obstruction et d'inertie consécutive du feuillet, les communications deviennent très-difficiles entre le réseau et la callette, et le rumen, ne pouvant plus se vider proportionnellement à ce qu'il reçoit, cesse de fonctionner ou ne reprend pas sa fonction, lorsque l'influence de la cause qui l'avait suspendue a cessé d'agir.

Les préparations physiques si complètes et les modifications chaniques délà si avancées que les aliments ont subies, avant vetre introduits dans la caillette, expliquent pourquoi les troubles de la fonction de cet organe sont si rares. L'excès de la Menitude qui constitue, chez le cheval, dans les indigestions astriques, une complication d'une si grande gravité n'est jabus à craindre. Les aliments ingérés ne peuvent, en effet, arriver 110 caillette que fort lentement, car le feuillet les mesure pour Losi dire et ne les verse que par petites ondées successives, sus la forme d'une bouillie fluide dont toutes les parties cons-Liuantes sont très-atténuées : ce sont là des conditions pour que la cavité de la caillette ne puisse pas être engorgée, comme la cavite de l'estomac du cheval, par les matières ingérées. Grâce a sa fluidité, la bouillie alimentaire que le feuillet laisse passer se répand sur toute la surface du quatrième estomac qui, ne mesurant pas moins d'un mètre 17 décimètres carrés, chez le bœuf, d'après les calculs de M. Colin, est quatre à cinq fois aussi grande que la muqueuse du sac droit de l'estomac du cheval. On conçoit que l'action dissolvante du suc gastrique, secrete par toute l'étendue de cette grande surface, doive être d'autant plus parfaite que la masse alimentaire sur laquelle elle s'exerce est, dans un temps donné, bien moindre que chez le cheval, et aussi beaucoup plus atténuée que celle qui, chez cet animal, est soumise à la digestion gastrique.

Toutes les conditions se trouvent donc réunies chez les rumiants pour que les indigestions stomacales proprement dites, cest-a-dire celles du quatrième estomac, ne soient pas possibles. Aussi ne les observe-t-on pas sur les animaux adultes. Les jeunes seuls y sont exposés pendant la duree du régime lacté, parce que alors le rumen n'a pas encore fonctionné et que l'aliment baique, dont les animaux se nourrissent, va directement dans la taillette où son accumulation peut donner lieu à quelques trou-

bles morbides.

La perfection de l'action des estomacs met aussi les ruminants à l'abri de ces sortes d'indigestions qui résultent, chez le cheval, de l'accumulation dans ses réservoirs intestinaux, dont la capacité est si grande, d'une quantité tres-considérable de matières alimentaires. Jamais l'intestin chez les rummants ne peut être surcharge, car ce que la caillette laisse passer par son étroit pylore est une pulpe très-diluée et d'une extrême ductilite, qui ne peut pas causer d'obstructions, comme les matières, souvent grossières encore, qui franchissent l'estomac et l'intestin grêle du cheval pour aller s'accumuler dans le cœcum et le gros côlon. «La quantité des matières de l'intestin chez les herbivores ruminants, dit M. Colin, y représente le huitième, le dixième, le douzième du contenu de l'estomac, elle est toujours faible, aussi bien par rapport aux solides que par rapport aux boissons, qui demeurent ensemble en dépôt dans le rumen. Et, chez eux, des que la rumination se suspend, la digestion intestinale n'opère plus que sur de très-petites quantités d'aliments.»

Il faut ajouter que, chez les ruminants, les matières alimentaires parcourent plus rapidement, en raison de leur ductilité plus grande, les detroits de l'intestin et en sont plus facilement et plus rapidement expulsées, car, après les préparations stomacales qu'elles ont subies, l'absorption intestinale peut les épuiser assez rapidement des principes qu'elles renferment, pour que leur séjour très-prolongé dans les dernières parties de l'appareil digestif n'ait pas d'utilité.

Ainsi s'explique, par la différence de la disposition et du mode de fonctionnement de l'appareil digestif dans les ruminants et dans les solipèdes, la différence du siège et du mode de manifestation des maladies de cet appareil, auxquelles ou donne le nom d'indigestion.

Ces considerations rappelées, étudions maintenant les differentes variétés des indigestions des ruminants.

🐧 1". — Indigestions du rumen.

Il y a à distinguer, nous l'avons dit plus haut, dans les troubles digestifs, dont le premier estomac peut être le siège, ceux qui sont simples, sans complication de surcharge, et ceux dans lesquels cette très-grave complication intervient. Donc, deux varietes des indigestions du rumen: l'indigestion simple, sans surcharge; et l'in ligestion complique de surcharge.

Causes des indigestions du rumen. - Nous avons vu, dans les

onsidérations physiologiques exposées plus haut, que la rumiation était si étroitement subordonnée à l'état de santé des nimaux, qu'elle cessait quand ils tombaient malades tant soit su gravement, pour ne se rétablir qu'après la disparition de itat de maladie ou de soussrance qui en avait déterminé la spension. Or, comme les matières enfermées dans le rumen nt dans un état?continuel de fermentation, qui donne naisnce à des produits gazeux dont l'évacuation régulière ne peut Mectuer que lorsque les animaux ruminent, il en résulte que ute cause morbide, quelle qu'elle soit, qui fait cesser la rumition, peut être considérée comme une cause indirecte d'indigesm du rumen, car elle se traduit, en très-peu de temps, par des rénomènes plus ou moins accusés de météorisme de la panse; , si l'action de cette cause se prolonge, les matières immobisées dans la panse et, tout particulièrement, les liquides orgaiques, peuvent y subir une fermentation putride. Toute maladie, 'ordre médical ou chirurgical, peut donc donner lieu, chez les ruunants, pour peu qu'elle soit grave, à des troubles plus ou moins tenses de la fonction du rumen; à plus forte raison ces troubles emanisesteront-ils, si c'est l'appareil digestif lui-même qui est e siége d'une maladie aiguë ou chronique, inflammatoire ou l'un autre ordre.

Mais si les indigestions peuvent être la conséquence de l'état. le maladie ou de souffrance des animaux, plus communément more elles se manifestent dans les conditions les meilleures le la santé et même, peut-on dire, proportionnellement à ces uditions; car bien souvent elles résultent de la trop grande ridité avec laquelle les animaux, sous les incitations de leur pétit trop développé par des privations subies, se repaissent s aliments qu'ils trouvent à leur portée. Dans les conditions nature, ou lorsque les animaux vivent dans les herbages, les ligestions sont rares, parce que l'appétit n'est jamais dévoat. « Les animaux ont toujours sous leurs pas, dit Chabert, erbe nécessaire à leur nourriture, leur pause une fois reme, ils se retirent dans un lieu tranquille pour ruminer paisiement la partie des aliments qu'ils ont paturée: Cette première sestion faite, ils reviennent prendre de nouveaux aliments, at ensuite les ruminer comme la première sois et ainsi de te. Et comme ils ne sont pas pressés par la faim, ils ne manit que la quantité d'herbe qui leur est nécessaire et qui, par iséquent, n'est jamais à charge à leurs ventricules; ils la èrent avec autant de facilité qu'ils en ont eue à la prendre.»

Mais quand les animaux ont été exposés à des privations dans les étables, les enclos, les bergeries, les parcs où on les tient renfermés, ou quand leur appétit a été surexcité par les déperditions du travail, ils ne savent plus manger avec mesure, et souvent alors les quantités d'aliments qu'ils accumulent dans leur rumen, resté trop longtemps vide et inactif, le surchargent su point de paralyser son action, tout à la fois par leur poids et pur l'excès de la distension qu'ils font subir à ses parois.

Tous les aliments, quelle que soit leur nature, peuvent donna lieu à ces indigestions par excès: les bons aussi bien que la mauvais, ou pour mieux dire les bons plus encore que les manvais, car leurs qualités mêmes et les appétences qu'elles excitent sont des conditions pour qu'ils soient ingérés en plus grand quantité. C'est ainsi, comme le fait observer Chabert avec raison que « lorsque les animaux sont pressés par la faim, si l'hern est abondante, succulente, savoureuse, fraîche et surton mouillée, il n'y a pas de doute que l'indigestion qui suivra c repas sera d'autant plus forte et d'autant plus active dans se effets désastreux que toutes ces dispositions seront plus réunies.

Ces herbes fratches et succulentes, et tout particulièrement sainfoin, la luzerne et le trèfle, ne sont pas nuisibles seulement par leur quantité, mais bien plus encore par les propriétés fer mentescibles qu'elles possèdent, et qu'elles doivent à l'about dance des matières sucrées contenues dans leur trame. Auss les indigestions dont elles sont la cause se compliquent-elle très-communément de météorismes rapides qui, chez les petits ruminants surtout, peuvent être d'une gravité extrême, en raison des accidents très-prompts d'asphyxie qu'ils déterminent.

C'est une opinion presque universellement répandue, et qui semblait être l'expression d'une vérité bien acquise, que le chances des indigestions, par l'usage des herbes vertes, étaient plus grandes, quand ces herbes sont mouillées par la rosée ou couvertes de givre et de gelée blanche. M. Sanson, dans son Hygiène des animaux domestiques, conteste que cette opinion soit fondée. « C'est, dit-il, un préjugé de croire, ainsi que toutes les personnes étrangères à la science, que la luzerne météorise, surtout lorsqu'elle est encore couverte de rosée. Avant d'avoit reçu l'influence de la chaleur solaire, elle est au contraire inoffensive; et lorsque coupée, elle est restée sur le sol, exposée a soleil et s'est échauffée, ce qui la rend presque infailliblemen dangereuse, comme nous l'avons déjà dit, le meilleur moyen d détruire et d'atténuer ses propriétés malfaisantes dans ce ce

it de l'arroser avec de l'eau fraîche. La connaissance du mode production du météorisme rend parfaitement raison du réıltat que l'expérience a d'ailleurs bien des fois consirmé. » Il nous semblait, nous, que ce que l'expérience avait mille et ille fois consirmé, c'était l'opinion que M. Sanson déclare être aujourd'hui qu'un préjugé, accepté seulement par la upart des personnes étrangères à la science. Mais ce préjugé étendu, tous les auteurs les plus compétents, tous les pratiens sont d'accord pour l'admettre comme l'expression de la rité la moins contestable qui soit. Chabert, l'abbé Teissier, aubenton, Gilbert, Gasparin, Hurtrel d'Arboval, Lafore, Lafosse bien d'autres, expriment tous le même avis. Nous venons de pir comment Chabert a formulé le sien; voici textuellement la anière de voir sur ce point des autres auteurs que nous venons eciter. « Il y a des circonstances, dit l'abbé Teissier, où les mimaux éprouvent un pareil accident (l'indigestion) sans s'être orgés de nourriture; il suffit qu'on les ait menés paître dans me tréslière ou luzernière, ou même dans un champ d'avoine u de blé mouillés par la pluie ou la rosée. Dans ces cas, l'humilité dont les aliments sont imprégnés les dispose subitement à la ermentation; il s'en dégage des gaz qui distendent outre mesure les parois de la panse... Ce qui paraîtra peut-être étonnant, c'est qu'on a vu des brebis météorisées pour avoir été conduites et avoir séjourné une heure, en hiver, par la gelée, dans un champ de luzerne. Rien n'est plus exact que ce fait dont j'ai la preuve lans mon troupeau. » Et plus loin, l'abbé Teissier ajoute: « Dans e ci-devant pays de Caux, on attache les vaches, également suettes à la météorisation, à des piquets, sur des pièces de trèsse, a seule prairie qu'on y ait. Elles mangent ce qui est auprès 'elles. On les change de place plusieurs fois par jour; on a soin e bien régler ce qu'elles en doivent prendre; on ne les mène à e pacage que par le beau temps; il est rare qu'il y en ait d'inommodées. » (Teissier, membre de l'Institut, Instructions sur es bêtes à laine, 1810.)

Daubenton, dans son Instruction pour les bergers, insiste à dusieurs reprises sur les dangers de laisser manger aux mouons des herbes chargées de rosée ou de l'eau des pluies froides. Ces herbes donnent, dit-il, le mal qu'il faut appeler colique de anse, et qu'on nomme ordinairement : écouffure, enflure, enfure de vents, gonflement de vents, météorisation, empansement, etc. Et, à cette question qu'il pose : Comment peut-on révenir ce mal? Daubenton répond : «Il faut attendre qu'il n'y

ait plus de rosée ou de gelée blanche sur les herbes avant de faire paître les moutons....»

"Les plantes fraiches sont très-dangereuses, dit Gasparia, particulièrement la luzerne, le trèfle, le sainfoin et un grand nombre d'autres essences qui causent de terribles météorismes, surtout quand elles sont mouillees par la rosée. » (De Gasparia, Manuel d'art vétérinaire, 1817.)

Gilbert, après avoir rappelé que les plantes des prairies artificielles possèdent, à un bien plus haut degré que toutes les autres plantes vertes, la funeste propriété de causer le météorisme, dit qu'on peut diminuer la fréquence de ces accidents, en faisant passer les bestiaux rapidement dans l'herbage, en attendant surtout, pour les y faire entrer, que le soleilait abattu la rosée qui augmente la disposition qu'ont ces plantes à fermenter. » Plus loin, Gilbert revient sur l'influence dangereuse de la rosee. « Si l'on s'obstine, dit-il, à abandonner ces prairies aux bestiaux (pratique qu'il condamne) qu'on fasse choix d'une suite de beaux jours pour en permettre l'entrée, et qu'on ait bien soin d'attendre que le soleil ait dissipé toute humidité; autrement on cour risque de tout perdre, prairies et bestiaux. »

Ensin Gilbert recommande de ne saucher les plantes des prairies artisticielles que lorsque la rosée sera dissipée; si le temps est pluvieux et qu'on soit obligé de saucher les plantes mouillees, il prescrit de les laisser quelque temps à couvert avant de les donner, de les remuer plusieurs sois, asin de prévenir la sermentation; ensin de ne les mettre dans les rateliers que lorsque les seuilles et les tiges seront bien ressuyées (Gilbert, Traite des prairies artisticielles, 6° édition, 1826). Mêmes opinions - nt soutenues par II. d'Arboval, par Lasore, par M. Lasose. Ces auteurs insistent, à l'envi les uns des autres, sur les dangers de donner les sourrages verts, quand ils sont mouillés par la rosée ou par la pluie, et sur les precautions à prendre pour éviter les conséquences de cet état des plantes au moment de leur ingurgitation.

Sur quoi s'appuie M. Sanson pour considérer comme erronces, sur ce point, toutes les opinions si concordantes des auteurs qui l'ont précédé? Je sais bien qu'il adopte volontiers pour devise l'etiam si omnes, ego non; mais en matière scientifique, une allemation ne suffit pas, si autorisce que soit la bouche qui l'enonce, surtout lorsque cette affirmation est en opposition formelle avec ce que l'on pouvait se croire en droit de considérer comme l'expression vraie de l'experience et de l'observation des temps

antérieurs. Jusqu'à nouvel ordre donc, nous continuerons à considerer comme fondée l'opinion des Daubenton, des Chabert, des Teissier, des Gasparin, des Gilbert, et nous attendrons pour nous rallier à celle de M. Sanson, qu'il ait bien voulu nous démontrer que la manière de voir de ses célèbres devanciers n'est qu'un préjugé, que nous devons aujourd'hui rayer de nos papiers.

Mais est-ce que cette manière de voir unanime des auteurs ue nous venons de rappeler est en contradiction avec les données equelles de la science sur les fermentations et les conditions néessaires à leur manifestation? Loin de là, elle les confirme au contraire. Si, comme les expériences de M. Pasteur tendent le démontrer, les fermentations ne peuvent se produire que si les liquides fermentescibles sont déterminés à leurs changements d'état par les germes vivants que l'air tient u suspension, n'est-il pas admissible qu'au moment où la speur d'eau se condense pour former la rosée des plantes, ele retient en elle une multitude de ces germes, comme cette rosée artificielle dont Salisbury déterminait la formation sur les appareils réfrigérants qu'il disposait au-dessus des marais ou des terrains palustres, pour recueillir les microphytes considépar lui comme les ferments générateurs des sièvres palu-Méennes. Si la rosée, comme le givre et la gelée blanche qui procedent des mêmes causes et n'en différent que par l'état la la vareur d'eau déposée, si la rosée, le givre et la gelée Manche, disons-nous, renferment les ferments dont Pasteur a démontré l'existence dans l'atmosphère, rien d'étonnant que les mantes, qui en sont couvertes, soient plus rapidement fermenescibles que celles qui en sont exemptes, et donnent lieu plus réquemment qu'elles à des accidents de météorisme.

Les aliments qui, par leur nature, sont plus réfractaires aux retions digestives que les fourrages verts, ne donnent pas lieu rependant à des indigestions aussi fréquentes, par la double rison qu'étant moins appètissants, ils sont mangés avec moins d'avidité, et qu'étant moins fermentescibles, ils n'occasionnent les des accidents de météorisme aussi rapides et aussi graves. Lais, lorsque les animaux n'ont pas d'autres resssources que es aliments de qualités moindres, et que, pressés par la faim, le en mangent de trop grandes quantites dans un temps donné, la indigestions qui surviennent, dans de telles conditions, sont len plus graves que les premières, parce que le rumen surargé ne peut imprimer à la lourde masse qu'il renferme que

des mouvements de brassage insuffisants; parce que cette masse, composée en grande partie soit de matières ligneuses, soit de la cellulose plus compacte de la dernière époque de la végétation, ne se laisse pas pénétrer facilement par les liquide de la panse, dont la quantité n'est pas en rapport avec le volume et le poids des substances solides qui la remplissent; parce que enfin, dans de telles conditions, la rumination, d'abord difficile, ne tarde pas à être complétement empêchée, tout à la fois par la défaut de ductilité des matières ingérées, et par la résistant qu'elles opposent, en raison de leur poids, aux contractions qui doivent les faire remonter vers la bouche.

Les aliments qui, par les qualités inférieures qu'ils doiventileur composition élémentaire, occasionnent le plus communément des indigestions avec surcharge sont : les fourrages set des prairies basses et humides, dans lesquels se rencontrent a trop grande quantité les laîches, les roseaux, les joncs, les rencontrent a trop grande quantité les laîches, les roseaux, les joncs, les rencontrent a trop grande quantité les laîches, les roseaux, les joncs, les rencontrent a trop grande quantité les laîches, les roseaux, les joncs, les rencontrent a trop grande quantité les laîches, les roseaux, les joncs, les relevants poudreux, réduits à leurs tiges; les feuilles des arbres, celles de vigne, les siliques de colza, le son notamment; les feuilles de choux données en excès, le chaume, les pailles, les bâles de blé ou d'avoine; les tiges de vesces, de haricots, les raclures des jardins, etc., etc.

Les chances de la fréquence et de la gravité des indigestion augmentent, lorsque les aliments sont non seulement-de qualitification, de par leur composition première, mais qu'ils or subi des altérations produites, soit par les champignons de la moisissure, soit par la vase, soit par la germination des trabercules et des graines, soit ensin par des fermentations. Exemples, les fourrages vasés, couverts de rouille; les topis nambours et les pommes de terre germés; les tourteaux de plantes oléagineuses altérés par les moisissures; les châtaignes vieilles, moisies, remplies d'insectes; les marcs et les pulpeses fermentation putride, etc., etc. En résumé, tous les aliments, quelles que soient leur composition et leurs qualités nutritives, peuvent causer des indigestions du rumen, soit par leur quantité, soit par les propriétés spéciales qu'ils possèdent.

Lorsque ce sont des aliments très-fermentescibles, comme les fourrages verts, et surtout les fourrages verts mouillés qui donnent lieu à une indigestion, les phénomènes prédominants son surtout ceux qui résultent de la fermentation et de la présence des produits gazeux surabondants dont elle détermine le déga gement. La question de surcharge est une question relativement

secondaire, car la masse alimentaire, dans ce cas, est tellement aqueuse, qu'une fois les accidents du méteorisme conjurés, le ruinen peut reagir contre elle et lui imprimer, malgré son poids, les mouvements de brassage et de va-et-vient qui sont la condibon nécessaire pour que la rumination s'effectue.

Il en est tout autrement dans le cas où les aliments sont secs, ligneux et plus ou moins retractaires à l'action digestive, soit par leur composition, soit par leur état physique, soit par les iterations spéciales qu'ils peuvent avoir subies. C'est surtout par leur quantité que ces aliments peuvent causer des indigestions: conséquemment, c'est la surcharge qui constitue le fait principal dans le trouble morbide qu'ils occasionnent. Le météotisme n'en est qu'un phénomène accessoire, et quand on le lan disparattre, les conditions essentielles ne sont pas encore realisses pour que le rumen puisse reprendre sa fonction, car la surcharge continue à le paralyser, et la maladie persiste tant que cette condition morbide est elle-même persistante.

1° SYMPTOMES DE L'INDIGESTION SIMPLE DU RUMEN.

C'est à cette variété d'indigestion que Chabert donnait le nom de Netéorisation méphitique simple. Déterminée le plus ordinairement par l'usage des fourrages verts et plus particulièrement du sainfoin, de la luzerne ou du trèfle, elle se caractérise, dans le plus grand nombre des cas, par ses premiers symptômes, bien want que l'animal ait eu le temps de surcharger sa panse. Ces premiers symptômes, dont l'apparition est très-rapide, sont ceux du meteorisme. Le rumen, distendu par les gaz qui se dégagent des matières en fermentation qu'il renferme, se gonfle et se fait we place proportionnelle à son volume accru: d'une part, en roulant les parois de l'abdomen, principalement du côté gauche; de l'autre, en comprimant les intestins et les autres organes abdominaux ou pelviens; en troisième lieu, enfin, en repoussant devant lui le diaphragme qu'il immobilise dans un tat de distension extrême et dont il paralyse l'action. De là, une Rue de symptômes physiques ou fonctionnels, procédant tous de ce fait principal : le gonflement du rumen par les gaz qui le distendent à la manière d'un ballon.

Cette distension ou ce ballonnement du rumen (expression usuelle pleine de justesse) se caractérise extérieurement par l'augmentation générale du volume du ventre, car, en vertu du principe d'égalité de pression, le refoulement excentrique produit par le gonflement du rumen se fait sentir dans tous les

sens. Mais, du côté gauche, les parois abdominales, qui sont immédiatement en rapport avec la panse, cèdent davantage à sa poussée, et, soulevées par elle, elles laissent se dessiner son relief, sous la forme d'une grosse tumeur saillante qui ne tardepas à dépasser le niveau de l'arête dorsale. Cette tumeur de la panse est très-tendue, élastique et sonore à la percussion comme la caisse d'un tambour, d'où le nom de tympanite, sous lequel cet état symptomatique est souvent désigné. La tension et l'élasticités remarquent également dans toute l'étendue de l'abdomen; mais c'est à gauche que la sonorité est le plus marquée, en raison de la position plus superficielle du rumen.

A ces symptômes, à mesure qu'ils se manifestent et se développent, s'ajoutent ceux qui procèdent de la fonction respiratoire. Le diaphragme, refoulé par le rumen ballonné, étant impuissant à le refouler à son tour, les poumons ne trouvent plus, dans leur cavité trop rétrécie, le champ nécessaire à leur dilatation; d'où une gêne croissante de la respiration, qui se traduitextérieurement par la physionomie anxieuse de l'animal, la dilatation extrême des narines dont les lèvres ne font pour ainsi dire que vibrer, les efforts d'aspiration par la bouche maintenue ouverte; la couleur rouge foncée de la pituitaire et de la conjonctive; l'état de plénitude des vaisseaux sous-cutanés, la tension et la vitesse du pouls, et ensin le peu d'amplitude des mouvements respiratoires, considérés dans les régions des côtes et des flancs.

Dans cet état d'angoisse qui résulte d'une asphyxie dont l'imminence s'accroît avec le volume du ventre, il va de soi que le rumination est suspendue, car elle est tout à la fois empêchée par l'état nerveux des sujets et par les obstacles mécaniques que la distension extrême du rumen oppose à son action.

L'intestin lui-même, qui s'est d'abord vidé lorsque sa compression commençait, est mis bientôt dans l'impossibilité d'accomplir ses fonctions lorsque cette compression devient excessive : d'où la suspension de la défécation. Les animaus s'immobilisent d'instinct, quand ils se sentent sous le coup de l'asphyxie. Dans les limites étroites où leur respiration peut encore s'effectuer, elle suffit à peine pour entretenir la vie; elle n'y suffirait pas s'ils avaient une dépense de mouvement à faire. Aussi restent-ils en place, et il est facile de reconnaître de loin, dans les pâturages, la nature de leur maladie, à leur attitude immobile, à la tension de la tête sur l'encolure, à l'ouverture de leur bouche, d'où la langue est pendante, et surtout au volume

exagéré de leur ventre, qui déborde le niveau des côtes et de l'épine dorsale.

Cet état symptomatique se manifeste avec une très-grande rapidité, et il suffit souvent de quelques heures pour qu'il se termine par la mort, surtout chez les petits ruminants, dont les tissus plus extensibles opposent une moins grande résistance i l'effort expansif des gaz du rumen. Mais tout grave que soit le météorisme, il n'entraîne pas la mort inévitablement, dans tous les cas où les animaux ne sont pas secourus. Sur un certain nombre de sujets, la présence des gaz en quantité surabondante dans le rumen donne lieu à des efforts éructateurs, comme font les vomitifs sur les animaux qui sont impressionnables à leur action. Sous l'action incitatrice de ces gaz, l'appareil musculaire du rumen et les muscles des parois inférieures de l'abdomen entrent en action synergique, comme au moment de la rejection des bols alimentaires, et, sous l'effort de leurs coninctions combinées, une véritable éruption gazeuse s'opère, qui se traduit par des éructations successives, abondantes et sonores, dont l'odeur acide indique la nature du gaz évacué. Souvent même, le courant des gaz entraîne avec lui des matière demi-fluides qui sont rejetées avec force. Dès que le rumen s'est degonfle, les intestins redeviennent libres, récupèrent leur activité musculaire, et sous l'influence des mouvements qu'elle détermine, le courant des gaz et des matières se rétablit par les dernieres voies. Grace à cette double évacuation, tous les symptômes morbides ne tardent pas à disparaître, et la rumination se retablit d'elle-même.

Cette guérison spontanée du météorisme n'est possible qu autant que les efforts de régurgitation peuvent se manifester avant que la distension du rumen soit extrême. Quand la chance veut que l'impression pénible produite par les gaz, au moment où leur quantité devient surabondante, détermine, par action rélexe, des efforts synergiques de réjection de la part du rumen et de ses muscles congénères, la condition est alors réalisée pour que le metéorisme soit conjuré par des évacuations sufficientes. Mais, si la réplétion gazeuse du rumen peut s'opérer sans que la présence des gaz donne heu, au moment voulu, à sucune incitation déterminante des efforts expulsifs, le météorisme sera alors nécessairement mortel, à moins qu'une voie autificielle ne soit ouverte à l'échappement des gaz, car, lorsque le rumen et le ventre sont distendu- à l'excès, aucun effort expulsif ne peut plus se produire, l'appareil musculaire complexe

d'où cet effort peut procéder étant actuellement paralysé par l'ex ès même de sa distrusion.

Anatomie pathologique. — Le fait principal que l'on constate, à l'autopsie des animaux qui sont morts des suites du meteorisme, est la coloration noire du sang dans tout le système circulatoire et les stases de ce liquide dans le poumou, dans le cœur et dans l'apparent nerveux auquel il donne une apparence congestive qui a fait illusion aux anciens observateurs. Cet état du sang et des or, aues qu'il engone n'est autre que celui qui résulte de l'asphyxie, car c'est par l'asphyxie que meurent les animaux mi teorisés. On peut s'en rendre compte lacilement à leur autopsie, lorsque la cavité abdominale, ouverte avec precaution, laisse von dans quelle én rime mesure le rumen et le réseau se sont distandus et combien leur pousses contre le diaphragme a retréci la cavité thora ique.

En dehors de ces deux faits: la coloration noire du sang, expression d'une hématose insuffisante ou tout à fait nutle, et la repletion extrême des deux premiers estomars par des gaziren autre de caractéristique; aucune lesion; l'organisme n'a subi aucune atteinte physique qui puisse constituer une condition morbide irreparable. C'est ce qui explique le retour si prompt à la santé, lorsque les gaz, cause mécanique de tous les symptômes, ont pu trouver une voie d'echappement, soit par les conduits naturels, soit par une ouverture artificielle, comme celle que l'on pratique dans la région du flanc: moyen hérolque, toujours efficace, jamais dangereux, dont on ne saurait trop recommander l'application. Nous allons y revenir au paragraphe du traitement.

2° SYMPTOMES DE L'INDIGESTION DU RUMEN AVEC SURCHARGI D'ALIMENTS.

Nous comprenons sous ce titre les trois variétés d'indigestions que Chabert a désignées sous les noms de : Météorustion mephitique, compliquée de la dureté de la panse; d'Indigetion putride simple; et d'Indigestion putride accompagnée de la durete de la panse.

L'indigestion avec surcharge est généralement produite par des fourrages secs : foins naturels ou artificiels, chaumes, bales de graminées, sons, tiges de vesces, de haricots, feuilles d'arbre, etc., etc.; tous aliments qui ne sont pas autant fermentes cibles que les fourrages verts, ni surtout aussi rapidement, e qui peuvent être ingérès en quantité excessive, sous les incita-

tions d'un appétit exagéré, avant que la fermentation ait eu le temps de donner lieu à un assez grand dégagement de gaz pour que les animaux en soient incommodés.

Les symptômes de l'iudigestion compliquée de surcharge se manisestent avec plus de l'enteur que ceux de l'indigestion simple. Dans celle-ci, ils sont soudains, comme l'explosion des gaz dont ils sont l'expression. Dans le cas de surcharge, leur manifestation est plus tardive. Les animaux dont le premier estomac est surchargé éprouvent une sensation de malaise qui se traduit par l'éloignement de la crèche, la tristesse, la cessation de la rumination; leur respiration est un peu accélérée, ses mouvements sont raccourcis et, de temps en temps, des sortes de plaintes se sont entendre. Le ventre est volumineux, mais non dans une mesure aussi grande immédiatement, que lorsque l'excès de son volume résulte d'un dégagement rapide de gaz. Il donne, à l'exploration, la sensation de son poids et, au lieu de la tension élastique et sonore qui est caractéristique du météorisme de l'indigestion simple, on perçoit dans le flanc gauche, quand on l'explore avec les doigts ou à poings fermés, la résistance pâteuse de la masse alimentaire accumulée. Cette masse se laisse déprimer comme une pâte, compacte cependant. On sent, quand on la presse avec le doigt ou le poing, qu'on y marque une empreinte comme sur un mastic. Là se trouve, entre les indigestions simples et celles qui sont causées par une trop grande accumulation de matières dans la panse, la dissérence essentielle; différence très-marquée à la période initiale et qui persiste, toujours saisissable, même lorsque le météorisme vient ajouter ses symptômes à ceux de la surcharge elle-même.

Le météorisme se manifeste, en esset, toujours dans les indigestions avec surcharge, car les matières accumulées dans le
rumen y subissent nécessairement une fermentation. Si les gaz
qui s'en dégagent sont moins abondants que ceux qui sont produits par des sourrages verts, beaucoup plus fermentescibles,
ils n'en constituent pas moins une condition extrêmement aggravante de l'état morbide dont la surcharge est la cause première,
car ils ajoutent l'effort de leur distension à celui qui est déjà
produit par les matières accumulées, et exagèrent conséquemment les dissicultés que le volume, déjà si considérable du
ventre, opposait à l'exécution de la respiration. Aussi voiton s'accroître, avec le développement du météorisme, les symptômes caractéristiques de ces difficultés et de l'imminence de
l'asphyxie.

Les gaz qui se dégagent dans le rumen, surplein déjà au moment où la fermentation commence, le distendent d'abord jusqu'aux limites extrêmes que permet son extensibilité, puis ils s'engagent successivement, sous l'influence de la forte pression à laquelle ils sont soumis dans le réseau, le feuillet, la caillette et l'intestin qu'ils gonfient à l'excès, en sorte que le ventre toul entier est distendu comme un ballon. Il n'est pas rare que, sou l'effort de cette distension, des fissures s'opèrent, qui permettent aux gaz de s'infiltrer dans le tissu cellulaire et de venir a répandre sous la peau, où leur présence est accusée par l'eta emphysèmateux et les crépitations sèches qui en sont l'expression. Dans quelques cas plus rares, la pression intérieure de gaz est telle qu'ils déterminent la rupture des parois des cavité où ils sont contenus. On signale aussi la rupture du diaphragme sous la poussée excessive qu'il subit.

Le plus souvent, ces accidents de fissures et de ruptures n'un pas le temps de se produire et la mort arrive par asphyxic comme à la suite du météorisme excessif qui vient complique

si communément les indigestions simples.

Toutefois, même dans le cas d'indigestion avec surcharge complication de météorisme, la guérison spontanée est possible lorsque les animaux sont déterminés, per les sensations pénible qu'ils éprouvent, à faire des efforts de réjection qui aboutisses à la régurgitation, en quantité plus ou moins considérable des matières solides, liquides et gazeuses qui distendent rumen. Grâce à ce vomissement véritable, les accidents les plu graves peuvent être immédiatement conjures. Girard a vu un vache météorisée vomir une quantité considérable d'herbes é se trouver immédiatement soulagee. Le vomissement devint pu la suite, habituel chez cet animal. D'autres exemples de vomissement ont été rapportés par Santin, Lecoq (de Bayeux), Cruzé et Weber.

M is ces phénomènes de régurgitation ne se produiser qu'exceptionuellement sur les animaux dont la panse est sur chargée, et même il est admissible qu'ils ne peuvent pas se produire quand leur intervention serait le plus salutaire, c'est dire lorsque la surcharge est extrême, parce que, dans ce cas, le rumen paralysé par l'excès de sa charge, et par la distension gazeuse qui l'accompagne, ne peut pas joindre son action à cell des muscles expirateurs et concourir avec eux aux efforts de la réjection. Suivant toutes les probabilités, ce n'est pas lorsque le panse est gorgée à l'excès que les vomissements interviennent.

ais à un certain moment de sa réplétion, quand la mesure de qu'elle doit contenir commence à être dépassée et que les nsations pénibles qui en résultent, réagissant sur le système rveux central, mettent en jeu, par action réslexe, pour les ire concourir synergiquement à la réjection, les muscles expiteurs et la membrane musculaire du rumen.

Quoi qu'il en soit, les vomissements, chez les ruminants, ont ujours une signification favorable, carils constituent un moyen sturel de guérison des indigestions de la panse, tout aussi effice que chez les carnivores et les omnivores. C'est toujours une lose heureuse quand ils se produisent et, s'il était possible de s déterminer à volonté par une médication certaine, chez les aminants comme chez les carnivores, ce serait là une précieuse essource contre les indigestions si graves qui résultent de la urcharge de la panse.

Mais, malheureusement, si le vomissement est possible chez e bœuf et le mouton, s'il peut se produire spontanément sous 'influence des sensations que cause, dans de certaines condiions, la présence des aliments en quantité excédante dans le umen, le système nerveux de ces animaux n'est pas suscepible d'être impressionné suffisamment par les agents vomitifs pour que l'on puisse compter sur leurs effets. Daubenton, Gilært, Huzard ont démontré que l'émétique à haute dose ne fait las vomir le bœuf et le mouton, quoique, cependant, l'injection le ce médicament dans les veines donne lieu à des nausées et à les efforts de réjection, ainsi que l'a démontré M. Flourens par es expériences (G. Colin). Mais ces efforts n'aboutissent à rien. 'ourquoi cela? Comment se fait-il que les ruminants soient si eu aptes à vomir, eux qui sont organisés tout exprès pour que es aliments qu'ils ont mis en réserve dans leur panse reviennent la bouche? Comment se fait-il que la réjection, qui est chez ux un acte physiologique, devienne si dissicile et même soit mpossible le plus souvent, lorsque le rumen est distendu, soit par des matières alimentaires en excès, soit par des gaz? C'est que, pour que cette réjection s'opère, il faut que le rumen ait toute la liberté de ses mouvements; il faut que, par ses contractions dans des sens alternés, il puisse imprimer aux matières qu'il renserme le va et vient nécessaire à leur mélange intime; il faut enfin que ces matières soient associées à une assez grande quantité de liquides pour être comme dissluentes dans les régions inférieures de la pause, et pouvoir obéir, en raison de leur diffluence même, au mouvement ascensionnel vers l'œsophage que leur impriment les contractions concertées des parois inférieures de l'abdomen et des membranes charnues du rumeu et du réseau.

Or, quand il y a une surcharge alimentaire, toutes ces conditions manquent à la fois: le rumen est inerte; les matières qu'il contient sont immobilisées dans sa cavité et les parois abdominales distendues sont impuissantes à secouer la masse pesante qu'elles supportent. Et puis ensin, ce n'est pas seulement parce qu'il y a des empêchements physiques que, dans ces circonstances, les efforts de la réjection ne s'effectuent pas ou, tout au moins, restent inessicaces; c'est aussi parce que l'excitation nerveuse d'où ils procèdent sait actuellement désaut, ou ne commande pas avec assez d'énergie et de continuité. On sait combien les ruminants sont impressionnables et combien la fonction qui est leur caractéristique essentielle, celle de la rumination, est facilement troublée soit par les impressions venues du dehors, soit par les sensations intérieures, pour peu qu'elles soient anormales et intenses.

La rumination est tellement subordonnée, en effet, à la régularité des actions de l'organisme, que tout ce qui les trouble se traduit immédiatement par une suspension plus ou moins durable de cette fonction. A fortiori, les conditions sont-elles données pour que ce résultat se produise, quand c'est le rumen luimême qui est le siège et le point de départ de sensations douloureuses, par le fait même de l'excès de sa plénitude. L'indigestion de la panse est donc grave en elle-même et par elle-même, car elle est pour elle-même la condition de sa persistance et de son aggravation.

Ces quelques considérations suffisent pour faire comprendre la gravité exceptionnelle de cette maladie.

Anatomie pathologique. — L'indigestion de la panse avec surcharge d'aliments est caractérisée à l'autopsie, d'abord et de la manière la plus saillante, par cette surcharge elle-même qui donne au rumen un volume et un poids excessifs. Il occupe une si grande place dans la cavité abdominale que les autres orgànes sont réduits par la compression à leur plus petit volume, hors les cas où les intestins distendus par des gaz ont opposé leur résistance élastique à la compression du rumen. — Cet organe ne s'est pas fait sa place seulement dans l'abdomen, il s'est développé aussi aux dépens de la cavité thoracique, en refoulaut le diaphragme jusqu'aux limites extrêmes de son extensibilité, et même au delà, car il y a des exemples de ruptures

de cette cloison. C'est ce qui explique les complications d'asphyxie qui interviennent si communément à la suite des indigestions avec surcharge. Aussi constate t-on, à l'autopsie des animaux morts de cette maladie, la coloration noire de tout le sang et ses stases qui ont pour effet d'imprimer une teinte foncée aux organes et d'injecter leur système vasculaire, dont les arborisations, fortement dessinées, constituent un caractère propre sur la signification duquel les anciens auteurs se sont mépris, quand ils l'ont considéré comme le signe de la congestion et de l'inflammation, dans le cerveau et ses enveloppes tout particulièrement.

Lorsqu'on ouvre le rumen, les gaz qui s'en échappent répandent une odeur complexe, d'une extrême fétidité, qui dénote que la fermentation des matières de la panse n'est plus la fermentation physiologique. Il y a manifestement des phénomènes de putridité qui sont intervenus dans la masse accumulée de ces matières, et dans les liquides organiques qui leur sont associés, les liquides salivaires notamment, qui sont si facilement putrescibles. C'est principalement sur ce caractère que Chabert s'était fondé pour assigner le nom distinctif d'indigestion putride, avec ou sans surcharge, à deux des variétés de cette maladie qu'il avait reconnues.

Dans les cas de distensions extrêmes, on constate dans les parois du rumen des infiltrations ecchymotiques, indices des déchirures interstitielles qui s'y sont produites. Quand ces parois sont complétement rompues, ce qui est tout à fait exceptionnel, les lèvres de leur déchirure sont ecchymosées et dénotent par ce caractère que c'est pendant la vie, et non après la mort, que cette rupture s'est effectuée. Même observation pour les solutions de continuité du diaphragme.

§ 2. — Indigestion du feuillet.

L'indigestion du feuillet n'est pas facile à distinguer sur l'animal vivant de celle de la panse, à cause de leur coexistence fréquente, qui résulte de ce que l'une entraîne l'autre presque inévitablement et réciproquement. On voit, en effet, d'ordinaire, l'indigestion de la panse consécutive à celle du feuillet, et celle-ci à celle-là; et cette succession dans la manifestation de ces phénomènes résulte du mode même de fonctionnement de l'appareil de la rumination. De fait, on doit concevoir que, lorsque la fonction du rumen est suspendue, les matières alimentaires interposées entre les lames du feuillet s'y arrêtent et

s'y dessèchent, faute de recevoir l'impulsion de matières nouvellement apportées, qui les fassent cheminer devant elles et les poussent vers la caillette. Mais ce premier effet produit devient cause à son tour, et si le feuillet s'est obstrué lorsque l'impulsion du rumen lui a manqué, l'obstruction du feuillet devient, de son côté, une condition très-puissante et très-difficile à surmonter de l'empansement du rumen, c'est-à-dire de l'arrêt dans sa cavité, et de l'accumulation des matières alimentaires. Ici encore nous voyons se reconstituer le cercle vicieux des troubles digestifs chez les ruminants.

L'obstruction du feuillet n'est pas toujours un fait consécutif aux indigestions de la panse; c'est au contraire, dans un assez grand nombre de cas, un fait primitif qui peut se produire avec une assez grande soudaineté sous l'influence d'un état fébrile, procédant d'une cause ou d'une autre; ou s'établir à la longue, lorsqu'on donne aux animaux pendant toute une saison, comme la saison hivernale, par exemple, des aliments secs et de qualités inférieures. L'âge en est aussi, dans ce cas, une condition prédisposante.

Pour ce qui est de l'influence de l'état fébrile sur les fonctions du feuillet, elle est rendue maniseste par les résultats des autopsies des animaux qui succombent à des maladies aiguës à marche plus ou moins rapide. Dans les relations que donnent les observateurs des lésions qu'ils ont constatées à l'ouverture des animaux morts de ces maladies, ou voit très-communément signalés : l'état de dessiccation des aliments dans le feuillet; les tablettes durcies qu'ils forment entre les lames; l'adhérence à la surface de ces tablettes des couches épithéliales qui y restent attachées quand on les enlève. Dans la peste bovine, dans la sièvre vitulaire, dans toutes les maladies aigues à marche rapide, ce fait se rencontre avec une telle constance qu'on peut le considérer comme fatal. Maintenant, quelle est la condition pour qu'il se produise? Est-il toujours la conséquence de la suspension des mouvements de la panse? Est-ce seulement parce que le courant des matières est interrompu du sumen vers la caillette que celles qui sont, à ce moment, dans le feuillet, subissent la dessiccation qui les immobilise sous forme de tablettes consistantes? Ou cette dessiccation ne résulte-t-elle pas de l'état d'inertie dont l'appareil contractile du feuillet est frappé, en même temps que celui du rumen, lorsqu'une condition est donnée pour que la fonction de la rumination soit interrempue, comme, par exemple, la condition d'un état fébrile?

Il est probable que, dans ces circonstances, l'effet est complexe et que tout l'appareil de la rumination, subissant en même temps l'influence de la condition morbide genérale, chacune de ses parties est impressionnée à sa manière, et se trouble dans a mesure où elle subit l'impression. Il est admissible, par gemple, que la même action reflexe qui paralyse les contractions du rumen, paralyse en même temps celles du feuillet; que ette action réflexe a pour effet commun l'immobilisation des matières contenues dans l'un et dans l'autre de ces réservoirs, et que, tandis que, dans le rumen, les matières immobilisées subissent un commencement de putréfaction, dans le feuillet elles te dessechent sur place, parce que le courant des liquides du rumen est interrompu, et parce que, aussi, leurs liquides propres Les echappent, par l'effet même soit de la compression extéteure à laquelle le feuillet est soumis dans la cavité abdomisurtout lorsque le volume du rumen est démesurement ecru; soit de la situation déclive des ouvertures du feuillet; soit de l'absorption qui s'effectue à la surface de sa muqueuse; toit enfin du retrait sur elle-même de sa membrane contractile, lorsqu'elle n'est plus distendue par l'apport de nouvelles subslances. Peut-être y a-t-il un concours de toutes ces influences ou de quelques-unes d'entre elles à un moment donné. Quoi qu'il en soit, un fait reste certain : c'est que le feuillet est tout Mant impressionnable que le rumen; que les troubles génémux de l'organisme retentissent sur lui au même degré, et connent lieu de même aux troubles propres de sa fonction : les juels se traduisent, en résultat dernier, par son obstruction, conséquence de l'interruption, dans ses rigoles, du courant des mineres qui s'y immobilisent, s'y dessèchent et peuvent y acquèrir une dureté comme pierreuse.

Hais l'obstruction du feuillet n'est pas toujours un fait imprédat, conséquence des troubles febriles qui accompagnent la minifestation des maladies aiguës. Elle peut se produire à la lorgue, par des sortes d'alluvions successives, sous l'influence dun regime alimentaire trop sec et formé de fourrages de qualités inférieures; ou bien encore, ayant son point de départ dus un état febrile, elle peut persister après qu'il a disparu, et l'aggraver graduellement, si les conditions du régime sont favotables effectivement à sa persistance et à son aggravation. C'est dans de telles conditions, sans doute, que se forment dans le feuillet ces accumulations de matières dont le poids, au rapport de Chabert, peut s'élever jusqu'à vingt-cinq kilogrammes.

SYMPTÔMES DE L'INDIGESTION DU FEUILLET.

L'obstruction du sevillet par des matières accumulées et arrêtées entre ses lames ne se traduit pas, comme celle de la panse, par des symptômes objectifs faciles à reconnaître et à interpréter. Le feuillet échappe à l'exploration directe par & situation profonde, et les symptômes qui procèdent des troubles de sa fonction ne sont que des symptômes rationnels, qui ne se manifestent pas isolément, et qui n'ont pas de caractères assez particuliers pour qu'ils puissent servir de base à un dist

postic très-net et très-positif.

La présomption de l'obstruction du feuillet existe, lorsque après une maladie aiguë, alors que ses symptômes propres on disparu, et que l'animal est, relativement à elle, dans la périod de la couvalescence, cependant la rumination ne se rétablit pd d'une maniere régulière; que l'animal reste triste, sans apple tit; que sa respiration est fréquente, petite et accompagnée de plaintes par intermittence; que le musle est sec; que les yeur sont ternes et enfoncés; que le corps est de temps à autre agit de frissons; qu'enfin les évacuations alvines sont rares. Cet étal morbide persistant, après la disparition d'une maladie argue n'a rien en soi de très-significatif; mais on est autorisé à le rattacher à l'inertie du feuillet et à son obstruction consécutive, justement parce que l'experience enseigne que trop communé ment, à la suite des maladies graves qui ont eu pour elle immédiat de suspendre la rumination, le feuillet s'obstrue pui l'arrêt et la dessiccation dans ses compartiments multiples des matières qui y sont interposées. La rumination ne se rétablisé sant pas d'une manière régulière lorsqu'a disparu la maladi qui en avait déterminé la suspension, l'induction autorise admettre que l'obstacle à son rétablissement se trouve dans le feuillet, surtout lorsqu'il n'existe aucune réplétion du rumen comme c'est le cas à la suite des maladres graves, et que co organe donne la preuve de son activité fonctionnelle récunéral par les réjections de bols alimentaires qu'il effectue de temps autre. Il y a, si l'on peut ainsi dire, comme des tentatives 🕷 rumination qui ne se protongent pas et ne se répètent pas d'un manière régulière, parce que toutes les parties de l'appareil m sont pas actuellement dans les conditions voulues pour fonctionnement régulier.

Si, dans la première période de cet état morbide mal déter miné, aucun symptôme saillant ne procède du rumen, il n'e est plus de même à mesure que cet état se prolonge. Quoique l'appétit ne soit pas très-développé, l'animal ne laisse pas que de manger quelque peu, et ce peu qu'il mange journellement finit par remplir la panse, parce que la rumination ne s'effectuant qu'à de longs intervalles et pendant peu de temps, l'apport des matières est plus considérable que leur évacuation.

N'étant pas soumises à un brassage continu, comme celui qui est opéré par les contractions alternées du rumen dans les conditions physiologiques, les matières qui s'y amassent y subissent une sorte de tassement qui se traduit par une sensation de dureté que l'on perçoit d'une manière très-nette quand on explore la région du flanc.

C'est par ce symptôme que Chabert caractérisait sa quatrième variété d'indigestions, celle qu'il appelle putride, accompagnée de la dureté de la panse. La dureté de la panse est, en esset, une conséquence comme fatale de l'accumulation des aliments dans le feuillet. Cet organe, en partie obstrué, ne laissant plus passer que les matières les plus diffluentes, celles qui sont plus solides restent entassées dans le rumen, car ses essorts de réjection sont trop rares et trop incomplets pour qu'elles en soient évacuées proportionnellement à la quantité qui y est journellement introduite.

Mais la panse ne donne pas toujours et exclusivement la sensation de sa dureté. Quelquesois elle devient élastique, par suite de l'accumulation des gaz entre la masse des aliments tassés qu'elle renferme et ses parois. Quelquefois aussi, elle donne la sensation d'une sorte de fluctuation due à la présence, dans sa cavité, des liquides des boissons, qui s'y rassemblent presque en totalité après leur ingurgitation, parce que l'obstruction incomplète du feuillet fait obstacle à leur passage immédiat et rapide dans la caillette. Mais si, par moments, les gaz et les liquides peuvent dissimuler par leur présence la dureté de la panse, la condition de cette dureté, c'est-à-dire le tassement des matières, persiste; et quand les gaz out été évacués par des éructations, et que les liquides ont soi par s'écouler vers la caillette, la dureté de la panse redevient percevable par la réapplication immédiate de ses parois sur la masse compacte des matières alimentaires qui, peu à peu, s'y sont accumulées, quoique en quantité moindre et sous un plus petit volume que dans l'indigestion avec surcharge.

L'indigestion du seuillet a généralement une marche lente, ou, pour parler plus rigoureusement, une sois qu'elle est éta-

blie, c'est-à-dire que les aliments se sont arrêtés et desséchés entre ses lames, l'état morbide qui résulte de son inertie fonctionnelle et des troubles consécutifs qu'elle entraîne tend à persister et à s'aggraver des complications fatales que la digestion empêchée amène à sa suite. La digestion est, en effet, chez les ruminants, une fonction plus dominante encore que chez les autres animaux, car on peut dire d'eux que, dans l'état de nature, et même dans la plupart des conditions de la domesticité, ils passent leur vie à manger et à digérer. Aussi voit-on survenir de grands troubles généraux lorsque, par suite de l'obstruction du feuillet, les fonctions digestives sont empêchées dans leur accomplissement régulier. Ces troubles se rattachent, suivant toutes probabilités, à l'altération que le sang éprouve faute d'une rénovation suffisante. Ils sont caractérisés par des tremblements généraux, sigues de la chaleur diminuée, par l'état hérissé du poil, qui a la même signification, et, comme à la première période de l'inanition, le musie est sec la bouche chaude et la soif ardente. Presque torjours, lorsque la digestion est suspendue pendant un certain temps, la muqueuse de l'estomac et de l'intestin devient le siège d'un courant sanguin plus actif; ses fonctions nutritives se modifient, elle se dépouille par places de son revêtement épithélial, et même, quand l'inanition se prolopge, des phénomènes d'ulcérations s'y manifestent, comme si son propre tissu subissait l'action dissolvante des liquides de ses glandes. Chez les ruminaris condamnés à une sorte d'inanition par l'obstruction du feuillet, cet état inflammatoire spécial de la muqueuse de la caillette et de l'intestin se traduit par la rougeur des muqueuses apparentes, visible dans la bouche, surtout aux gencives et sous la langue, par un certain degré de fétidité de l'odeur buccale: par quelques coliques, la douleur du ventre à une forte pression, la rareté et la petitesse des matières excrémentitielles. Cher quelques sujets, on constate des vomissements. Dans le plus grand nombre des cas, la rumination est suspendue; quelquefois, cependant, on voit les animaux, si l'on peut dire, l'essaver; mais il est probable que le bol revenu dans la bouche n'est pas pour eux un excitant de la deuxième mastication, car ils le rejettent comme s'il avait fait naître un sentiment de dégoût.

Lorsque cet état morbide doit avoir une terminaison favorable, les matières excrementitielles se ramollissent et, d'après M. Lafosse, on peut constater qu'elles entraînent avec elles des matières durcies, disposées en forme de plaques minces, à la

arface desquelles adhéreraient des débris d'épithélium. Ces plaques dénoncent leur provenance, et leur présence dans les acrements doit être considérée comme un signe favorable. puisqu'elle indique que la désobstruction du feuillet est en voie le s'opèrer. Il est probable que la condition physique et phycologique necessaire pour que ce phénomène s'accomplisse est detachement de l'épithélium de la surface de la mugueuse. a s'opère alors dans le feuillet une sorte de disjonction elimietrice, grâce à laquelle les plaques desséchées de ses rigoles essent d'adhèrer a sa muqueuse et se trouvent ainsi dans des anditions plus favorables pour être entraînées par les courants quides qui s'effectuent à travers l'organe. La muqueuse, pouillée de son épithélium ancien, devient aussi le siège Tune sécrétion humide qui facilite et favorise le détachement 🖿 plaques adherentes. Enfin le feuillet, dans ces conditions. La père sans doute sa contractilité et, en se resserrant sur les tuères qu'il contient et qui ont cessé de lui être adhérentes, il encourt a leur déplacement et à leur expulsion.

C'est ainsi que l'on peut comprendre le mécanisme de la sobstruction du feuillet, fait qui doit se produire nécessairement à la suite de toutes les maladies fébriles, car elles ont teujours pour conséquence, lorsqu'elles ont donné lieu à une interruption tant soit peu prolongée de la rumination, l'arrêt des matières dans le feuillet et leur dessiccation. C'est ce dont temoignent les autopsies. Or, comme après ces maladies guéses, la rumination se rétablit dans le plus grand nombre des us, il faut bien que le feuillet se désobstrue, et sa désobstruction s'opere par sa desquammation intérieure, condition nécesaire pour que les plaques alimentaires adhérentes par le fait leur dessiccation deviennent libres et mobiles.

Lorsque le feuillet reste obstrué, la mort doit s'ensuivre inétablement. Tous les phénomènes caractéristiques de l'inaniton se manifestent alors successivement et s'accusent de plus a plus: emaciation graduelle; tremblements genéraux; sueurs loides; effacement du pouls, abaissement de la temperature; liblesse générale; impossibilité de la station debout; decubius lateral; mouvements convulsifs; mort.

La duree totale de la maladie abaudonnée à elle-même peut dre de 25 à 30 jours. Mais, generalement, on fait intervenir le toucher assez tôt pour que la valeur de l'animal ne soit pas antulée par les progres de l'émaciation.

Anatomis pathologique. - L'indigestion du feuillet est carac-

térisée, à l'autopsie, par son volume aceru, par son poids et par sa consistance. « Cet estomac et les matières qu'il renferme présentent, dit Chabert, une masse d'un poids spécifique égal à celui de la pierre, dont ils représentent aussi la dureté. Nous en avons trouvé de trente-deux centimètres (un pied) de diamètre et du poids de vingt-quatre kilogrammes.» Les matières susceptibles de donner au feuillet des caractères aussi anormaux sont disposées entre les lames de cet organe sous la forme de plaques ou tablettes si desséchées qu'elles ont une dureté comme pierreuse; mais elles manquent de ténacité et peuvent être facilement rompues et réduites en fragments on en poussière. Leur adhérence avec l'épithélium de la membrane est telle qu'elles en restent enveloppées quand on les detache. La muqueuse, ainsi dépouillée, présente une coloration d'un rouge assez vif, indice de l'état d'injection de son appareil vasculaire dont les arborisations se dessinent dans sa trame. Ses papilles sont également injectées. Mais, à part cet état congestionnel, le tissu de la muqueuse du feuillet ne paraît pas avoir subi de modifications essentielles.

Il n'en est pas de même de la muqueuse de la caillette. — «La caillette, dit Chabert, ne contient que des matières glaireuses, sanguinolentes et si âcres que ses parois intérieures sont corrodées. » Cette corrosion de la muqueuse, que Chabert a pu voir parce que, de son temps, on était moins prompt à abattre les animaux malades qu'on ne l'est aujourd'hui, est une des lésions caractéristiques de l'inanition, et elle indique, à elle seule, le genre de mort auquel succombent les animaux dont le feuillet est obstrué. La muqueuse de l'intestin grêle est injectée, mais à un moindre degré que celle de la caillette et couverte d'une couche épaisse de mucosités. Quelquefois, au dire de M. Cruzel, on y constate aussi des ulcérations. Quant aux gros intestins et au côlon, ils ne contiennent, dit Chabert, que des excréments noirs, desséchés et d'une odeur infecte.

Dans le rumen, le fait principal, qui coıncide avec l'obstruction du feuillet, est la présence d'une masse alimentaire formant par son état de condensation comme une grosse pelotte d'où les liquides ont été en partie exprimés, mais d'une manière inégale, les parties inférieures étant toujours plus humides que les supérieures. L'odeur que les premières répandent dénonce que la fermentation dont elles sont le siège est une fermentation putride, ou, tout au moins, que des phénomènes de putridité interviennent à côté et en même temps que les fermentations qui restent physiologiques. Les liquides organiques qui provienuent de la bouche et les matières fermentescibles auxquelles ils sont associés, séjournant dans la panse au delà du temps nécessaire pour l'accomplissement des fermentations normales, des phénomènes putrides sinissent par s'y manifester, ainsi qu'en temoigne la nature des gaz qui se développent pendant leur manifestation.

Nous ne sachions pas que l'on ait fait une étude du sang sur les animaux qui succombent aux suites d'une indigestion du feuillet. Il n'est pas douteux que les modifications éprouvées par ce liquide soient identiques à celles que l'ou constate chez les animaux qui meurent d'inanition. (Voy. ce mot.)

TRAITEMENT DES INDIGESTIONS DU RUMEN ET DU FEUILLET.

Plusieurs indications sont communes aux indigestions du romen et du feuillet. La première de toutes, celle à laquelle il estle plus urgent de satisfaire, est de prévenir les conséquences du météorisme qui peut faire une maladie immédiatement mortelle de l'indigestion la plus simple en soi, et la plus facilement réductible.

Les moyens à l'aide desquels il est possible de répondre à cette indication sont de plusieurs ordres. Différents les uns des autres au point de vue complexe de leur mode d'agir, de leur efficacité et de la promptitude des résultats qu'ils sont susceptibles de produire, ils ne sauraient être employés, les uns et les autres, pour tous les cas indistinctement. Il y a lieu, au contraire, de faire un choix entre eux et de les adapter, pour ainsi dire, aux circonstances, de manière à parer aux dangers les plus immédiats par l'emploi de ceux dont l'action est le plus immédiatement efficace.

De tous les moyens propres à prévenir les conséquences du météorisme, celui qui est le plus prompt à agir et le plus certain dans ses essets est la ponction du rumen, soit qu'on la pratique méthodiquement, à l'aide d'instruments appropriés, soit qu'on l'exécute avec le premier instrument acéré que l'on rencontre sous sa main. Dès qu'une voie est ouverte par l'artisse de cette opération aux gaz emprisonnés dans l'outre de la panse, tous les symptômes redoutables qui résultaient des empêchements qu'ils opposaient par leur tension élastique, à la liberté de la respiration, s'évanouissent à l'instant et, une sois cette ponction faite, l'animal revient à la vie avec tout autant de soudaineté qu'à la suite de l'opération de la trachéotomie, pratiquée pour prévenir les

conséquences de l'obstruction des premières voies aériennes. Il y a donc indication expresse de recourir d'emblée à la ponction du rumen, de préférence à tout autre moyen, toutes les fois que, soit par les développements qu'il a déjà acquis, soit par la rapidité de sa marche, le météorisme rend l'asphyxie imminente. Contre un tel danger, la ponction du rumen est hérolque, et l'on doit d'autant moins hésiter à la pratiquer qu'elle est preque toujours inoffensive, et que, même dans les cas exceptionnels où la lésion qu'elle a nécessitée peut être considérés comme grave, cette opération ne laisse pas encore d'être avantageuse au point de vue économique, puisqu'elle donne la possibilité de sauver la valeur que représente comme bête de houcherie l'animal de grande ou de petite taille auquel on l'a pratiquée.

Les règles relatives à cette opération seront indiquées avectous les développements qu'elles comportent dans un article spécial (voy. Ponction); nous nous bornerons à rappeler icique lorsque la ponction est faite d'une manière régulière, on a sert, pour la pratiquer, d'un trocart à l'aide duquel on perfore, d'outre en outre, les parois du flanc gauche, à sa partie supérieure, dans un point central médian entre la dernière côte, l'angle de la hanche et le bord des apophyses transverses de vertèbres lombaires. Quand il y a tympanite, le lieu de l'opération est très-nettement indiqué par le rumen ballonné, qui soulève le flanc dont il efface le creux, et constitue, par sa tension, une sorte de tumeur hémisphéroïdale qui dépasse le niveau des vertèbres, des côtes et même de l'ilium.

Le trocart d'un très-fort calibre, usité pour la ponction du rumen du bœuf, pourrait être réduit, sans de grands inconvénients, à celui du trocart dont on se sert pour la ponction intestinale du cheval; mais, comme l'expérience a démontré l'innocuité presque absolue de l'opération faite chez le bœuf avec une canule à grand diamètre, qui permet le dégagement plus rapide des gaz, est moins sujette à s'obstruer, et peut être utilisée plus avantageusement qu'une canule étroite pour les injections directes, dans la panse, de liquides propres à modifier les matières en fermentation qu'elle contient, l'usage du gros trocart doit être conservé en raison des avantages qui s'y rattachent.

A défaut d'un trocart que l'on n'a pas toujours sous la main, lorsque l'indication de pratiquer la ponction de la panse est urgente, soit pour le mouton, soit pour le bœuf, on peut se servir ou d'un bistouri, ou d'un couteau à lame aiguë, ou d'un

estrument acere quelconque. - Teissier recommande pour le couton l'emploi du couteau de poche, quand on ne peut pas Asposer d'un trocart, et il prescrit, pour maintenir béant l'orice de la plaie, «d'y introduire un tuyau de roseau ou de areau. Mieux vaut, dit-il, recourir à cette pratique que de desser périr les bêtes. » De fait, cette opération toute primitive encore communément usitée dans bon nombre de pays, et nand les bergers voient dans les pâtures des bêtes se gonfier, se hâtent de leur ouvrir le flanc gauche d'un coup de couau, et grâce à cette pratique, ils sauvent leurs animaux d'une port imminente. - M. Cruzel recommande, lorsqu'on fait large, pour la ponction du rumen, d'un intrument à lame ranchante comme le bistouri ou le couteau, de le faire inetrer transversalement et non pas dans le sens de la mection des fibres musculaires du petit oblique, afin d'éer un déchirement considérable provoqué par la force avec quelle les gaz emprisonnés dans le rumen font éruption par passage étroit qui leur est fravé. Ce conseil est bon à suivre, ir les grandes plaies de la panse peuvent donner lieu à des cidents inflammatoires soit de cet organe, soit du péritoine, reque des détritus des matières alimentaires, ou des liquides n rumen se répandent dans la cavité péritonéale. Avec la inule du trocart qui supporte l'effort des gaz au moment de or sortie, les déchirures signalées par Cruzel ne sont pas à mindre et les chances sont aussi diminuées d'épanchement ans le péritoine des matières contenues dans la panse.

Si la ponction est le moyen le plus expéditif et le plus sûr de sajurer des accidents qui peuvent résulter de la présence, dans réservoirs gastriques, de gaz en quantité excédante, cela implique pas que ce soit à ce moyen exclusivement, qu'il faille poir recours dans tous les cas de météorisme, et quel qu'en soit

développement.

Quand il n'y a pas menace d'asphyxie et que, conséquemtent, on a la liberté du choix des moyens, il y a tout avantage essayer d'abord de faire échapper les gaz du rumen par la voie ophagienne elle-même, c'est-à-dire par la voie de leur réjecn naturelle, dans les conditions physiologiques. Pour cela, lusieurs procédés peuvent être suivis. Il y a d'abord celui que en désigne sous le nom de Bâtonnage. Il consiste à exercer, à lide d'un bâton ou d'une baguette, une action excitante sur le ille du palais et sur la muqueuse de l'isthme du gosier, pour ettre en jeu, par action réflexe, les muscles qui concourent à produire les efforts de la réjection. On sait que, chez l'homme, la titillation de la luette donne lieu instantanément aux convulsions du vomissement. Ce doit être la connaissance de ce fait acquise de tout temps par l'expérience de chacun, qui a inspire la pratique, partaitement rationnelle, de porter une excitation sur l'arrière-bouche des ruminants ballonnés, pour les determiner à des efforts de réjection qui aboutissent, dans la plupart des cas, à des éruptions gazeuses, tellement abondantes, chez les grands ruminants, que les opérateurs doivent avoir la precaution de se tenir de côté, au moment où elles s'effectuent, pour ne par recevoir en pleine figure les gaz ainsi rejetés, et qui sont souvent d'une extrême fétidité.

Pour pratiquer le bâtonnage chez les grands ruminants, on se sert avantageusement d'un manche de fouet commun, qui est connu dans le langage des cochers sous le nom de Perpagnan et qui, par sa souplesse, s'accommode très-bien à cet usage, L'operateur introduit ce manche par le gros bout jusqu'au fond de la bouche de la bête ballonnée, soulève le voile du palais, tourhe sans violence le fond de l'arrière-bouche, et donne lieu, par ces excitations, aux efforts régurgitateurs dont je viens de parler. On peut venir en aide à l'action des muscles abdominaux, en exercant une pression sur les parois ventrales, de manure à soulever et à secouer le rumen; mais cette pression ne duit avoir rien d'excessif; elle doit être faite par à-coups successifs et ne pas resulter, comme on a l'habitude de le faire dans le Lauraguais, au rapport de M. Lafosse, de la constriction oirculaire du ventre à l'aide d'un câble enroulé dont les tours sont serte au moyen d'une barre de bois, de la même maniere que l'on serre un garrot hémostatique. Ce procédé brutal de reduction de la capacite du ventre, pour en expulser les gaz, doit annuler l'action synergique des muscles constricteurs de l'abdomen dout les mouvements combinés sont bien plus efficaces à produire la réjection que ne peut l'être l'appareil constricteur d'un câtie mû par un tourniquet. C'est là une pratique violente qu'il a'y a pas lieu de recommander.

Chez les petits ruminants, le bâtonnage se pratique comme chez les grands à l'aide de bâtons ou plutôt de baguettes moussé introduites dans la bouche; mais pour éviter que les animanne coupent ces baguettes avec leurs molaires, et ne soient es posés à en déglutir de longs fragments, ce qui constituerait u accident serieux, on a le soin de bâillonner les animaux a moyen d'un billot de bois qui maintient forcément les deu.

mâchoires écartées. Au dire de Teissier, le bâillonnement combiné avec des frictions faites sur le dos et le ventre suffirait pour déterminer la sortie des gaz. Mieux vaut recourir au bâtonnage les animaux bâillonnés, car on obtient ainsi des effets plus prompts, surtout lorsque l'opérateur, maintenant l'animal entre les jambes, exerce, par leur intermédiaire, des pressions altermées sur son ventre et vient ainsi en aide à l'action des muscles constricteurs de l'abdomen.

Le bâtonnage est un procédé très-pratique et généralement afficace lorsqu'on y a recours avant que la distension extrême u rumen et du ventre ait paralysé les muscles que l'on peut ppeler régurgitateurs. Dans ce cas, où l'asphyxie est immisente, le bâtonnage serait dangereux, car il peut sussire de la contention de l'animal ou des premiers efforts déterminés par excitation de l'arrière-bouche pour que la respiration, déjà si mitée dans ses mouvements, s'arrête et ne reprenne pas. Donc, ins les cas extrêmes, contre-indication absolue du bâtonnage ui ne convient que lorsque le météorisme laisse encore la restration sussissamment libre pour qu'il n'y ait actuellement meun danger d'asphyxie.

On a préconisé, pour prévenir les effets du météorisme, l'emloi d'une longue sonde creuse, dont la charpente est constituée per un fil métallique, de fer ou de laiton, disposé en spirale trèsterree. A son extrémité, que l'on peut appeler esophagienne, se rouve un renflement olivaire, percé en pomme d'arrosoir, et on extrémité buccale est disposée en entonnoir. Tout à la fois rigide et flexible, cette sonde peut être poussée jusque dans le umen, en s'adaptant aux courbures du tube œsophagien dans leguel on l'introduit. Mais ouvre-t-elle aux gaz une voie d'ébappement toujours libre? Loin s'en faut dans la plupart des as. Elle ne peut être efficace à bien remplir son office que orsque le rumen contient très-peu d'aliments, et que l'olive criblée de la sonde pénètre d'emblée dans son atmosphère inté-Heure. Alors les gaz peuvent s'engager librement dans les ouvertures de l'olive et faire éruption au dehors par le canal qui cur est ouvert. Mais lorsque les aliments contenus dans la panse Télèvent au dessus du niveau de l'ouverture œsophagienne, la onde introduite, se plongeant dans leur masse, ne se trouve pas a communication avec les gaz auxquels elle est destinée à servir de tuyau de conduite vers le dehors; et, quand bien même cette communication s'établit, après que l'olive de la sonde a traersé la masse alimentaire, ses ouvertures, alors presque complétement obstruées, ne lui permettent pas de fonctionner comme tuyau de degagement. Si la sonde, dans ce cas, peut rendre quelques services, c'est bien moins par son canal intérieur que par l'excitation de sa présence et les contractions des muscles régurgitateurs qu'elle est susceptible de déterminer. Son action est identique alors à celle du bâtonnage, et quand une évacuation a lieu, les gaz s'engagent autour d'elle et non pas dans son intérieur.

Le procédé du sondage du rumen, avec une sonde creuse, pour en opérer l'évacuation, n'est donc, en définitive, qu'un moyen infidèle. Aussi est-il peu répandu, à cause de cela saus doute, et probablement encore parce que la sonde œsophagienne est un instrument assez coûteux, qui est très-vite détérioré jar les mâchonnements de l'animal quand on s'en sert, et qui s'altère aussi très-vite par l'oxydation, quand on en a fait usage.

Les moyens d'ordre chirurgical que nous venons d'exposer conviennent, avons-nous dit, lorsque les indigestions des premiers réservoirs gastriques sont compliquées d'un météorisme excessif, qui constitue un danger immédiat ou très-prochain. Dans ces cas, c'est ce danger qu'il faut combattre avant tout, et la maniere la plus efficace de le conjurer est de vider le rumen des gaz qui le distendent. Mais quand le météorisme est modere et que, conséquemment, il ne constitue qu'un fait secondaire, c'est à sa cause même qu'il faut s'attaquer, c'est-à-dire à la matière fermentescible d'où les gaz se dégagent. Il faut aussi agir sur les organes dont la fonction est actuellement suspendue, et tacher de réveiller et d'exciter leur contractilité, afin qu'ils mettent en mouvement les masses alimentaires immobilisées dans leur cavité, et qu'ils arrêtent ou, tout au moins, ralentissenten elles les fermentations qui s'y produisent et dont leur stagnation est une condition essentielle. Il faut enfin essayer de condenser les gaz en les combinant avec des substances qui réduisent leur volume. De là l'indication pour combattre, chez les ruminants, les indigestions sous leurs différentes formes, de recourir à l'emplot de substances médicamenteuses douées soit de propriétés autifermentescibles, soit de proprietés reductrices, et susceptibles aussi d'exercer sur les organes une action excitatree. D'instinct ou, pour mieux dire, sous les inspirations de l'obsetvation et de l'expérience, l'ancienne pratique avait su disceruer un certain nombre de substances propres à satisfaire à l'une ou à l'autre de ces indications ou à toutes à la fois, et il se trouve que la plupart de ses prescriptions sont conformes aux données

actuelles de la science. Ainsi l'ammoniaque, l'eau de chaux, l'eau de savon, la lessive de cendres de bois, les solutions de carbonate de potasse et de soude sont des moyens usuels pour combattre les indigestions des ruminants, quand elles se compliquent de météorisme; et ce sont surtout les préparations ammoniacales qui sont le plus répandues. Or, il est aujourd'hui scientifiquement démontré que les fermentations à réactions acides sont entravées ou complétement empêchées par l'action des alcalins. M. Dumas a fait voir, par exemple, que l'on pouvait ralentir la fermentation de la levure par des doses suffisantes d'ammoniaque et l'arrêter complétement par des doses plus considérables. En outre l'ammoniague, en se combinant avec une certaine quantité de l'acide carbonique dégagé dans la panse, a pour effet immédiat de diminuer proportionnellement la tension produite par l'effort élastique de ce gaz. La chaux, la potasse, la soude ont le même mode d'action. Si le borax est antifermentescible, comme l'expérience empirique l'a demontré depuis longtemps, c'està ses propriétés alcalines qu'il le doit. M. Dumas a constaté qu'il neutralisait l'eau de levûre et l'empêchait de détruire le sucre; qu'il empêchait de même l'acuon de la synaptase, de la diastase et de la myrosine. La pratique a donc été bien inspirée lorsqu'elle a eu recours aux alcalins pour remédier aux indigestions, car les résultats de l'expérience clinique sont, comme on le voit, rigoureusement conformes à ceux que donnent les expériences de laboratoire.

La dose de l'ammoniaque, pour les grands ruminants, est de 10 à 30 grammes par litre, et il est possible de faire prendre par breuvages successifs, d'heure en heure, 60, 90, 120 grammes de ce médicament. Des praticiens en ont même administré jusqu'à 90 grammes en une seule fois, et ils assurent avoir obtenu par cette dose élevée l'affaissement immédiat des flancs. Cette manière de faire est excessive, et il nous paraît prudent de proceder avec plus de mesure et d'éviter ainsi l'action corrosive de breuvages trop concentrés sur la membrane buccale. La destruction de l'épithélium qui en résulte constitue, en effet, une complication assez grave, car mettant obstacle à ce que la rumination se retablisse régulière et complète, après la cessation des troubles du rumen, elle peut être la cause de la réapparition de troubles nouveaux. Pour les petits ruminants, la dose d'ammonaque est de 5 à 6 grammes dans une demi-bouteille d'eau.

L'ammoniaque peut être associée à des infusions de plantes aromatiques comme la menthe, la camomille, mais il est préférable, pour répondre à l'urgence des indications, de l'administrer dans l'eau froide, sauf, après, à compléter son action propre par celle des médicaments toniques et excitants, qui ont pour but de mettre en jeu la contractilité des parois du rumen.

Les doses des autres préparations alcalines sont les suivantes :

Eau de chaux, pour le gros bétail : 1 litre.

— pour les petits ruminants : 2 décilitres.

On doit en répéter l'administration d'heure en heure jusqu'à ce que les effets soient produits.

Lessive de cendres de bois neuf: Mêmes doses et même mode d'administration que pour l'eau de chaux.

Carbonate de potasse : 15 à 20 grammes dans un litre d'eau pour les grands ruminants; un quart de cette dose pour les petits.

Solution de savon : 60 grammes de savon par litre. On doit en donner un litre aux grands ruminants et deux décilitres pour les petits.

Il y aurait des expériences à faire pour savoir dans quelle mesure d'autres sels alcalins, comme le borate ou les acétates de soude et de potasse par exemple, pourraient être employés dans le traitement des indigestions des ruminants grands ou petits.

Les solutions salines: Chlorure de sodium à la dose de 60 à 80 et 100 grammes dans un litre d'eau, pour les grands ruminants, ont aussi été préconisées pour combattre les indigestions; et ici encore l'expérience clinique se trouve concordante avec celle des laboratoires. M. Dumas a constaté que le sel marin était antifermentescible.

Les chlorures et les hypochlorites sont aussi des agents médicamenteux dont la pratique a su reconnaître et utiliser les propriétés, pour remédier aux indigestions compliquées de météorisme. Quel que soit leur mode d'action, il est certain qu'ils sont antifermentescibles et qu'ils peuvent être efficaces surtout contre les indigestions dites putrides.

La dose, pour les grands ruminants, des hypochlorites de chaux ou de soude est de 15 à 20 grammes par litre d'eau. Celle du chlorure de chaux est de 10 à 15 grammes.

Pour les petits ruminants, ces doses doivent être réduites au quart.

L'alcool et les liquides dont il forme la base active jouissen!

de propriétés antifermentescibles qui, de longue date, les ont fait utiliser pour combattre les indigestions des herbivores et tout particulièrement celles des ruminants. L'alcool est, en effet, toxique pour les agents de la fermentation, et c'est à ce titre qu'il est antifermentescible. Mais ce n'est pas à ce titre seulement qu'il convient pour combattre les indigestions; il convient encore par l'action excitatrice qu'il est susceptible d'exercer sur la contractilité de l'appareil musculaire du rumen.

L'alcool peut être administré seul, à la dose de 100 à 200 gr. par litre d'eau froide, pour les grands ruminants. On peut l'associer au camphre, à la menthe, à la cannelle, aux différentes plantes aromatiques et stomachiques pour en composer des breuvages tout à la fois antifermentescibles et excitants de la contraction spéciale du rumen. A ce dernier point de vue, la noix vomique pourrait entrer avantageusement dans la composition des breuvages propres à combattre les indigestions des ruminants.

Le vin, la bière, le cidre, et en général toutes les liqueurs alcooliques peuvent être employées, comme l'alcool, seuls ou associés comme lui à des substances qui ajoutent aux siennes leurs propriétés spéciales. Parmi ces substances, il faut placer, en première ligne, les matières grasses, huiles ou graisses, qui ont la propriété d'arrêter les fermentations dans les liquides auxquels on les ajoute. La pratique avait su reconnaître cette propriété, avant qu'elle ait été scientifiquement démontrée; les breuvages composés de parties égales d'huile et de vin, ou d'eau-de-vie, battus ensemble, constituent un médicament tonique et antifermentescible très-efficace, pour combattre les indigestions de la panse et enrayer le développement du météorisme.

Les préparations alcooliques conviennent mieux pour le traitement des indigestions chez les ruminants, que celles dans la composition desquelles entrent les éthers, à cause de la saveur queces derniers médicaments donnent aux viandes; saveur telle qu'i est absolument impossible de livrer les viandes à la consommation, quand les animaux sont abattus peu de temps après l'adninistration d'un breuvage éthéré. A ce point de vue donc, il est prudent de ne pas faire usage de breuvages de cette nature, lorque les indigestions des ruminants se manifestent avec quel-que caractère de gravité. L'éther simple ou nitreux doit toujours être réservé pour les cas les plus simples. On l'administre pour

les grands ruminants à la dose de 30 à 60 grammes dans un litre d'eau.

Comment agit l'éther? D'abord il est antifermentescible et à ce titre, il doit avoir le même mode d'action que l'alcool. Mais il aurait des effets plus prompts et plus complets, d'après les proprietés qu'on lui attribue; il ne serait pas seulement prévenut de la formation de nouveaux gaz, il produirait par sa presence la réduction du volume des gaz déjà formés. S'il en est ainsi, s'l'éther donne lieu à des phénomènes de condensation, son action, à ce point de vue, reste mystérieuse, car on ne saurait admettre avec Lafore que « l'éther condense les gaz par l'abassement subit de la température du rumen qu'il détermine.

D'autres agents antifermentescibles peuvent être utilisés aver avantage dans le traitement des indigestions des ruminants. Tels sont les décoctions de quinquina et le sulfate de quinnat le tannin, le goudron et les préparations phéniquées, les sub-

stances aromatiques et les huiles essentielles.

Pour ce qui est du quinquina et de son principe actif, la quinine, on sait qu'ils ont la propriété de ralentir et même d'empêcher les fermentations putrides. Il en est de même du tanna, L'indication de l'emploi de ces substances existe donc particulièrement dans les indigestions putrides, non-seulement pour entraver le mouvement de fermentation, mais encore pour modifier la saveur des matières qui l'ont subie et déterminer les animaux à les ruminer par la saveur nouvelle que communiquent à ces matières les préparations de quinquina ou les décoctions de feuilles dans lesquelles le tannin prédomine.

A ce point de vue les substances aromatiques et les huits essentielles peuvent être employées plus avantageusement que les
préparations goudronnées et phéniquées qui, très-efficaces à ar
rêter la fermentation dans les matières que le rumen renfant,
peuvent avoir le grave inconvénient de communiquer à ces matières une saveur qui dégoûte les animaux et empêche la runination de se rétablir aussi complétement qu'il serait nècesant
pour la prompte évacuation de la panse. Les infusions demélisse, de menthe, de camomille, et même simplement le tle de
foin concentré, avec addition d'alcool, sont donc de beaucoup
préférables aux préparations goudronnées ou phéniquées.

Peut-être pourrait-on utiliser avantageusement dans les ndegestions des ruminants les propriétés antifermentes cibles di tartrate neutre de potasse qui, d'après les expériences de M. Duassi destitue la levûre qui en est imprégnée de la propriété de arc menter les liqueurs sucrées. Le tartrate neutre de potasse, ninistré dans les indigestions, pourrait remplir un double ce, comme antifermentescible d'abord, et ensuite par son ion purgative.

juivant M. Dutrochet, cité par d'Arboval, les breuvages des conviendraient dans le traitement de la tympanite causée · le trèsse, au moment où cette tympanite commence; il sufuit alors d'administrer une ou deux bouteilles de vinaigre à animal de l'espèce bovine pour faire cesser la production du et mettre sin à l'accident. La tympanite récente des mouis guérirait également par l'administration du vinaigre à la se d'un verre ordinaire. Mais ce traitement ne serait efficace e dans le début du météorisme par le trèsse et cesse de l'être sque l'accumulation des gaz a décidément produit l'indigesn. Nous ne saurions dire ce que peut être la valeur de ce oyen. L'histoire des fermentations est encore assez obscure ur qu'on ne soit pas en droit de repousser par un a priori un océdé de traitement, par cela même qu'il paraît en contraction avec d'autres procédés reconnus efficaces. L'expérience moigne de l'efficacité des alcalins pour combattre les indigesons du rumen. Si elle témoignait aussi de l'essicacité des acides la période initiale, comme l'affirme l'auteur cité par d'Arboil, et dans des cas qu'il a déterminés, il n'y aurait rien autre bose à faire qu'à accepter le fait et à en bénéficier, en attendant ue son explication soit trouvée. Après tout, est-ce qu'il ne resrt pas des expériences de M. Pasteur qu'un certain nombre de ments veulent un milieu alcalin, et que conséquemment leur tion peut être empêchée ou arrêtée par les acides qui suffisent teindre l'alcalinité des liqueurs où ces ferments manisestent ir activité? S'il est vrai que les breuvages vinaigrés soient sceptibles de faire cesser à leur période initiale les tympates causées par le trèsle c'est que, suivant les probabilités. description de la ferment agit est la condition nécesire de son action.

On voit, d'après cet exposé, que les moyens d'ordre pharmacutiques, dont la pratique dispose pour combattre les indigesons, sont nombreux et diversifiés, et qu'on peut les adapter, après leurs propriétés différentes, à la diversité des formes ue les indigestions peuvent revêtir.

L'action des médicaments administrés pour combattre les ndigestions doit être aidée par celles que l'on exerce sur la Mau, à l'aide des frictions sèches ou excitantes, et surtout par

l'application de topiques réfrigérants, sous forme de compresses, de douches ou d'immersion dans un courant d'eau. L'eau froide, appliquée sur la peau, par un procédé ou par un autre, contribue, sans doute, par la chaleur qu'elle enlève, à réduire le volume des gaz intérieurs, mais elle a surtout pour effet de mettre en jeu, par action réflexe, la contractilité de l'appareil musculaire des réservoirs gastriques et de l'intestin, sans l'intervention de laquelle la circulation des matières renfermées dans leurs cavités ne peut pas s'effectuer. A ce point de vue, le froid peut être un adjuvant très-efficace des médications, et il faut le faire intervenir non-seulement par des applications sur la peau, mais encore au moyen d'injections faites par l'anus, sous forme de lavements ou de douches ascendantes.

Les différents moyens de traitement que nous venons d'indiquer, chirurgicaux ou pharmaceutiques, ne peuvent rien contre l'indigestion quand elle est déterminée par une telle surcharge alimentaire que le rumen est complétement paralysé par la masse énorme des matières qui le distendent, et que les muscles constricteurs de l'abdomen sont impuissants eux-mêmes contre le poids de cette masse. Impossible, dans de telles conditions, que les mouvements de la réjection physiologique se rétablissent; difficultés très-grandes pour que le rumen soit évacué par des vomissements qui sont, du reste, des phénomères toujours exceptionnels chez les ruminants et sur lesquels conséquemment il y a peu à compter; impossibilité ensin que l'évacuation soit produite par le courant naturel vers l'intestin, car ce courant ne peut s'établir qu'à la condition que les matières du rumen aient été une seconde sois mâchées, et transsormées par cette seconde mastication en une pâte assez fluide pour suivre le canal de la gouttière et franchir les rigoles du seuillet. Le rumen ne pouvant pas être évacué et pas même désempli, par les voies naturelles, des aliments en excès qui y sont accumulés, il n'y a plus qu'une seule ressource pour sauver la vie des animaux, c'est d'ouvrir à cette masse alimentaire une voie artificielle qui permette soit l'extraction de la quantité qui en est excédante, soit son entraînement au dehors par le courant des gaz qui font éruption, une sois qu'une issue leur est ouverte.

L'opération qu'il s'agit de pratiquer pour remplir cette indication n'est plus seulement une simple ponction, comme celle qui sussit à l'évacuation des gaz dans le cas de météorisme; il faut saire à la panse une ouverture assez grande pour que les matières, même solides, contenues dans sa cavité, puissent en sortir ou en être extraites librement, et dans la mesure nécessaire au rétablissement des actions contractiles du rumen et des parois inférieures de l'abdomen. Or, cette mesure est considérable, car il y a des cas où il faut retirer de la panse jusqu'à deux ou trois seaux de ces matières, tant leur masse est énorme.

Pour pratiquer au rumen cette porte d'évacuation par laquelle seule il peut être désempli des aliments en excès qui trouvent actuellement accumulées, Chabert conseillait de traverser d'outre en outre les parois du flanc et celles de la panse avec un bistouri plongé, le tranchant en bas, à trois centimètres au-dessus du point où la ponction avec le trocart doit tre pratiquée, et de faire, en un seul temps, une incision perpendiculaire, de huit à neuf centimètres de longueur, intéresant tout à la fois la peau, les muscles de l'abdomen et les parois du rumen, « parce qu'il est essentiel, dit il, que l'ouverture de ces dissérentes parties soit uniforme et qu'elles se correspondent exactement. Si celle de la panse était plus grande que celles de la peau et des muscles, il en résulterait l'épanchement des matières entre ces parties.» Le procédé le meilleur Pour éviter cet épanchement, que Chabert redoutait avec raison, est de réunir, comme on fait pour une boutonnière, par une suture en surjet, les lèvres de la plaie du rumen à celles de la plaie des parois abdominales, de manière qu'aucune communi-Cation ne reste libre entre la cavité du rumen et celle du péri-C'est le procédé qu'a suivi M. Colin dans ses expériences Physiologiques et que M. Lafosse conseille et pratique.

Au moment même que le bistouri plonge dans la panse, un sissimement se sait entendre, qui dénonce l'éruption au dehors des gaz emprisonnés; puis, quand l'ouverture est agrandie, des liquides et des solides sont entrainés par le courant aérien, en quantité plus ou moins considérable, suivant le degré de la fermentation, et surtout l'état physique de la masse alimentaire accumulée dans le rumen. Quand la fermentation est active et que le rumen contient une certaine quantité de liquides et de matières réduites à l'état de pâte ductile, le rumen se vide de lui-même, par l'effort éruptif qui se produit immédiatement après l'incision, d'une certaine quantité de ces substances liquides ou liquésiées, que le courant aérien entraîne avec lui. Mais cette évacuation ne peut s'effectuer que dans de très-petites limites, car, lorsque l'opération dont nous parlons

actuellement est indiquée, c'est que justement les fourrages accumulés dans la panse ont trop de compacité pour se prêter à un mouvement impulsif quelconque. Il n'y a donc pas à compter, dans la plupart des cas, sur une évacuation spontanée du rumen, malgré la grande ouverture faite à ses parois, et force est bien de recourir à des moyens mécaniques pour en extraire tout ce qui est en excès. Le meilleur instrument d'extraction est la main humaine, soit celle de l'opérateur luimême, si elle n'a pas, ainsi que son bras, des dimensions qui excèdent les diamètres de l'ouverture pratiquée, soit celle d'un aide, homme ou l'emme, car l'opération est des plus simples et n'expose à aucun danger, même quand les fermentations de la panse sont de nature putride. Brogniez a invente, pour exécuter cette vidange de la panse, une pince de grande dimension, dont les mors, disposés en cuillers, se rencontrent par leur concaute et interceptent entre eux, quand on les rapproche, une quantité de matières de beaucoup inférieure à celle que la main peut saisir en une seule poignée. C'est là un instrument tout au moins inutile ; la main lui est instaiment préférable.

• La quantité de matières alimentaires qu'on est force d'extraire ainsi de la panse, dit Chabert, est toujours très-considerable. On en retire communément deux à trois seaux plems; on y est nécessité et par rapport à l'entassement ainsi qu'au volume réel des matières, et par rapport au degré de fermentation qui les entle sans cesse. Cette évacuation artificielle a encore pour objet de diminuer le foyer de chaleur qui est excessil d'qui a d'autant plus d'intensité que ces matières sont en plus grosse masse, « (Chabert, Instruct, vétérin., t. II, 1792.)

Lorsque le rumen est déchargé du poids des vingt-cinq ou trente kilogrammes que représente la masse des aliments qui en ont été extraîts, l'animal en éprouve un soulagement immédiat, qui se traduit par l'expression de sa physionomis la liberté récupérée de ses mouvements, la régularite de se respiration, la cessation de ses plaintes et l'on voit la rumination recommencer au bout de vingt-quatre ou quarante-huit heures.

Le traitement qu'il y a lieu d'appliquer, après l'évacuation mécanique du rumen, doit consister dans l'injection director dans cet organe, par la fenêtre ouverte au flanc gauche, de substances médicamenteuses propres à arrêter la fermentate à putride dans le restant des matieres de la panse, car on n'a du la vider qu'en partie et lui laisser le lest nécessaire pour deter-

miner les contractions du rumen qui devient flasque quand il est complétement vide.

Les substances qu'il faut employer de préférence, en pareil cas, sont les infusions aromatiques, auxquelles on associe des liquides spiritueux. En se mélangeant à la masse alimentaire, ces substances lui communiquent leur propre saveur et constituent, sans doute, une sorte de condiment qui, peut-être, détermine l'animal à ruminer, tandis que les médicaments à saveur anormale, comme l'ammoniaque, le goudron, l'acide phénique, les essences, etc., pourraient produire un effet inverse.

En même temps qu'on agit directement sur la masse alimentaire laissée dans le rumen, il est bon de réveiller les fonctions de l'organe et de les maintenir en activité, en donnant à l'animal, en quantité modérée, les aliments qu'il appète le plus et, de préférence, les fourrages verts et les racines, dont la mastitation est le plus facile et dont la pulpe, en se mélangeant aux unciens fourrages de la panse, les rend immédiatement plus ductiles et plus savoureux.

L'excitation produite par la vue et la saveur de ces aliments sur l'appareil buccale donne lieu, par action refiexe, à des mouvements plus actifs du rumen et devient ainsi une condition importante du rétablissement plus hâtif de sa fonction.

La blessure faite à cet organe et l'adhérence qu'il a contractée avec les parois ventrales ne paraissent pas exercer une influence bien marquée sur la régularité de la rumination, une fois passés its moments des sensations doulouseuses qui résultent du traumatisme et des accidents inflammatoires consécutifs. On peut donc mettre à profit l'ouverture faite au rumen pour médicamenter l'animal par des injections directes, d'une manière plus sire et plus efficace qu'on ne pourrait le faire en administrant les médicaments par la bouche.

La plaie du flanc tend, du reste, à se retrécir graduellement, comme toutes les plaies de bonne nature. On n'a donc qu'à lasser faire au temps, après avoir enlevé les points de surjets, en recourant aux soins de propreté et à l'application d'un pantement approprié à la nature d'une plaie simple, comme l'est telle du rumen, une fois réunies par adhésion ses lèvres avec telles de la plaie du flanc. Dans ces conditions, l'ouverture utificielle faite au flanc revêt presque les caractères d'une suverture naturelle, tant l'animal y paraît indifférent.

L'evacuation du rumen par le procedé opératoire qui vient

d'être indiqué, produit une guérison complète lorsque l'indigestion est exclusivement causée par la réplétion excessive de la panse. Mais si cette réplétion n'était qu'un effet de l'obstruction du feuillet, ou si le feuillet s'est obstrué consécutivement, tout ne rentre pas immédiatement dans l'ordre régulier une fois le rumen évacué. Sous l'influence du soulagement causé par la décharge de la panse, on voit bien disparaître les symptômes les plus graves; l'appétit se réveille; l'animal prend quelques aliments, la rumination recommence; mais, malgré tout cela, l'état général n'accuse pas le retour franc de la santé. Ce n'est, pour ainsi dire, là, qu'un essai vers ce retour, et des signes morbides persistent qui indiquent que l'appareil digestif n'a pas encore récupéré toutes ses aptitudes fonctionnelles. Dans ces cas, où la présomption est très-grande que c'est l'obstruction du feuillet qui entretient ce malaise, la médication doit consister surtout dans un régime alimentaire délayant, comme celui du vert, des racines et des aliments cuits, et dans l'administration de breuvages mucilagineux avec addition de matières grasses, en ayant soin de les alterner avec quelques potions stimulantes, asin de mettre en jeu l'appareil contractile des réservoirs gastriques. La difficulté à résoudre est de délayer le plus possible, par une imbibition continue, les tablettes alimentaires desséchées dans les compartiments du feuillet, et ensuite de faciliter leur détachement et leur cheminement vers la caillette. Or ce résultat ne peut être obtenu qu'à la longue; ce n'est qu'à la longue que le courant liquide qui s'établit de l'orifice du réseau à celui de la caillette, en baignant la partie inférieure des tablettes alimentaires du feuillet, peut pénétrer ces tablettes par le mouvement d'imbibition qui s'effectue de bas en haut; æ n'est qu'à la longue encore que peut s'opérer la desquammation épilhéliale des cloisons du feuillet, desquammation qui paraît la condition du détachement des tablettes alimentaires et de la possibilité de leur cheminement vers la caillette. Il faut donc compter avec le temps pour arriver à un résultat désinitif lorsque le feuillet est obstrué, et surtout lorsqu'il l'est depuis longtemps.

Ne serait-il pas possible, lorsqu'une ouverture d'évacuation a été faite au rumen, de la mettre à profit pour introduire la main jusque dans la partie antérieure du sac droit de la panse, et pour s'assurer, par le toucher médiat, de l'état du feuillet, de son poids et de la consistance des matières qu'il renferme? Ne serait-il pas possible aussi, par des secousses imprimées à cet

e et par des pressions exercées sur lui, de malaxer, pour dire, dans une certaine mesure, ces matières et de faciliter leur détachement et leur expulsion?

e, aucune donnée qui nous soit fournie par notre expée, aucune donnée qui nous soit fournie par notre expée personnelle. Mais il résulte évidemment des expériences ologiques, dont M. Colin donne la relation dans son livre, es explorations dont nous parlons sont possibles; et que, quemment, on peut tenter quelque chose pour arriver à struer le feuillet par des actions plus directes exercées

ettre aussi qu'il y a des substances qui sont susceptibles ettre en jeu sa contractilité par leur action propre, comme 'ergot, par exemple, sur l'appareil musculaire de la ma? Mais, dans cet ordre d'idées, rien n'a été fait, rien n'est sut est à trouver par des recherches expérimentales qui s peuvent fournir les éléments de la solution d'une pareille sion. Dans l'état actuel des choses, on ne peut agir que manière empirique et en invoquant les analogies.

métique, par exemple, à l'action duquel les ruminants ne pas insensibles, comme les expériences de Flourens l'ont entré, pourrait être essayé comme désosbstruant du feuilen raison de l'influence qu'il est peut être susceptible rcer sur l'appareil contractile des estomacs et du feuillet irticulier. On peut aussi employer au même titre les amers, ntiane particulièrement, que Lafore préconise en décoction, ne le médicament qui produit les effets les plus sûrs; la prée sauvage, la camomille, la petite centaurée. Les purs laxatifs constituent une ressource qu'il ne faut pas ger. Lafore recommande d'administrer la manne grasse à se de 250 à 500 grammes en solution dans une infusion de et l'huile de ricin à la même dose. D'après M. Lafosse, l'icuanha, à petites doses réitérées de quatre à six fois dans 4 heures, l'émétique, l'aloès en breuvages, les lavements atifs sont surtout bien indiqués quand il existe une surge d'aliments dans le feuillet, sans doute parce que ces icaments mettent en jeu tout le système contractile de pareil gastro-intestinal, et que les mouvements directs ou rects imprimés au feuillet doivent contribuer au détacheit, et, peut-être même, à la brisure de ses tablettes obturaes.

el est, considéré dans l'ensemble de ses modes, le traitement

curatif qu'il est possible d'opposer, chez les ruminants, au indigestions du rumen et du feuillet, sous les différentes formes qu'elles peuvent affecter, et dans leurs différentes phases.

La connaissance des circonstances dans lesquelles elles se manifestent trace la ligne de conduite qu'il convient de suiva pour mettre les animaux à l'abri de ces accidents ou leur er éviter le retour.

Voici, sous forme résumée, les précautions que l'expérience indique de prendre pour garantir de ces indigestions les ruminants grands ou petits.

1° En règle générale, les troupeaux ne doivent pas être conduits dans les prairies, quand les herbes sont couvertes de rosé ou même seulement mouillées par la pluie. Autant que possible il faut attendre que le soleil les ait séchées pour permettre au animaux d'y pâturer.

Lorsque cette prescription ne peut pas être observée, les bergers ne doivent pas laisser leurs bêtes paître à loisir; il faut, au contraire, qu'ils les maintiennent en mouvement, de manière qu'elles ne mangent que la pointe des feuilles et qu'elles soient obligées de se rationner elles mêmes par l'impossibilité où on les met de satisfaire leur appétit. On évite ainsi les emparsements et les grandes et rapides fermentations qui se manifestent à leur suite.

- 2º Les mêmes précautions doivent être prises à l'égard des bestiaux, grands ou petits, que l'on conduit à jeun dans les pâturages. Pour éviter qu'ils ne se gorgent trop des aliments appétissants qu'ils trouvent à discrétion devant eux, les conducteurs de ces animaux doivent les obliger à manger en marchant, de telle sorte qu'ils ne sassent que traverser le prairies, dont il est prudent même de les faire sortir, sauf à le y ramener de nouveau, quand la première quantité avalée déjà été ruminée.
- 3° Au lieu de conduire les animaux à jeun dans les pâtures il serait préférable que déjà ils eussent mangé des fourrages secs, ou même des fourrages verts, fauchés d'avance, de manière que déjà leur faim étant en partie apaisée, ils fussen moins avides des plantes de la prairie et moins exposés consequemment à s'en gorger avec excès.
- 4° Lorsque les fourrages sont fauchés pour être donnés en vert à l'étable ou à la bergerie, il faut qu'un certain temps s'écoule entre le moment de la fauchaison et celui de la distri-

Les fourrages donnés le matin doivent avoir été coupés le au soir, et ceux du soir le matin.

fourrages verts ne doivent pas être rassemblés en tas sprès leur fauchaison, de peur qu'ils ne s'échaussent, ce rait l'indice d'un mouvement de sermentation qui s'y ait.

n, on ne doit les donner qu'avec mesure, afin de laisser imaux le temps de les digérer.

fourrages verts, que l'on a dû faucher, alors qu'ils étaient lés par la pluie, doivent être étalés et remués pour qu'ils nt se sécher. Autant que possible, il faut éviter de les uer humides, et l'on doit être d'autant plus précautionau point de vue de leur quantité, dans leur distribution, ura été plus difficile de satisfaire à cette dernière con-

n dehors du régime du vert, pour les animaux nourris à e, pour ceux qui travaillent ou qui sont exposés aux litions des longues marches, on évitera ou, tout au, on diminuera les chances des indigestions, par un rament mesuré qui empêche les animaux de se laisser aller itraînements de leur appétit et de manger avec excès.

lais l'empansement ne résulte pas toujours des excès d'un epas. Les cas sont nombreux où il se produit à la longue, influence d'un régime trop sec, et surtout quand les alisont grossiers, mal conservés, altérés par les poussières, les moisissures, la rouille, etc., etc.

sque la fatalité des circonstances impose un pareil régime ntaire, il faut pour en éviter ou, du moins, en atténuer nséquences, que les fourrages ne soient pas donnés en e quantité à la fois; et il est bon de les arroser d'eau salée les avoir secoués pour en séparer, le plus possible, les ières et les moisissures. L'usage des pulpes, des aliments des racines surtout, et des fourrages verts, quand la saison met, est le meilleur moyen de contrebalancer les effets alimentation trop sèche et trop grossière. Et, de fait, on s indigestions d'hiver, si fréquentes autrefois et si graves, uer de nombre et d'intensité à mesure que, par une ne mieux entendue, on fait davantage entrer les racines le régime hivernal et que, par leur association aux foursecs, on atténue leurs effets. Dans les fermes où les nes de terre, les carottes, les turneps, les betteraves, les ambours, emmagasinés pour l'hiver, font partie composante des rations pendant cette saison, on observe beaucoup plus rarement qu'autrefois ces indigestions avec dureté de la panse, qui étaient causees par le régime exclusif des fourrages secs.

Lorsque ce régime est une nécessité imposée par des circonstances locales ou générales, il est nécessaire, pour en atténuer les effets, que les animaux soient plus souvent abreuves que lorsque des racines ou des pulpes entrent dans la composition de leurs rations journalières.

7° Les indigestions pouvant résulter de la trop grande voracité, on les évitera par une distribution mesurée des aliments aux animaux chez lesquels on aura constaté cette disposition, qu'elle soit naturelle chez eux, ou qu'elle résulte accidentellement des besoins accrus par les déperditions du travail ou par

les privations d'un régime diététique prolongé.

8° Les animaux àgés étant prédisposés aux indigestions, en raison même de l'imperfection actuelle de leur appareil masticateur, il est indique de prévenir les conséquences du fonctionnement incomplet de cet appareil, en soumettant ces animaux à un regime alimentaire tel qu'il soit supplée à l'insuffisance de la mastication par la nature des aliments et pur les préparations auxquelles ils auront été soumis. Dans de telles conditions, les pâtes de son et de gruau, les farineux, les pulpes. les racines cuites, les fourrages fermentés sont parfaitement indiqués; mais il faut avoir soin de ne les donner qu'avec mesure, de façon que l'animal ait le temps de les digérer, car si on le laissait s'en gorger, l'indigestion avec surcharge pourrait être produite par leur accumulation dans la panse tout aussi bien que par les fourrages secs mangés avec excès. D'apris M. Cruzel, cette forme d'indigestion est commune à observer dans le Midi, sur les vieux bœufs de travail réformés, que l'on soumet au régime de l'engraissement, et auxquels on donne avec abus des rations considérables de pulpes et de farineu. dans le but de les faire engraisser plus vite et de réaliser plus tol leur valeur de boucherie.

\S 3. — De l'indigestion de la caillette.

Les indigestions de la caillette ne peuvent jamais être causées, comme on le constate dans l'indigestion stomacale du cheval, par l'accumulation de la pâte alimentaire, car ce que cet organe en reçoit du feuillet ne lui arrive jamais qu'en petite quantité à la fois, et dans l'état d'extrême ténuité et de diffluence qui résulte des actions préparatoires complexes auxquelles les aliments ont été soumis dans la bouche, dans le rumen et dans le feuillet.

Mais si, dans l'animal adulte, la caillette est à l'abri des surcharges alimentaires, grâce à l'appareil régulateur du feuillet, il n'en est plus de même aux premiers mois de la vie, c'est-à-dire pendant la période du régime lacté, où l'appareil de la rumination ne fonctionne pas encore et où la caillette, seule en exercice, reçoit directement de la bouche, par la gouttière esophagienne, l'aliment liquide dont le jeune animal se nourrit exclusivement, c'est-à-dire le lait.

La condition favorable à la réplétion excessive de la caillette par le lait est une abstinence trop prolongée. Lorsque les jeunes à la mamelle ont été trop longtemps séparés de leur mère, ou s'ils sont allaités artificiellement, lorsqu'un trop long temps s'est ecoulé d'un repas à un autre, ils sont exposés à se gorger avec ercès, sous l'excitation de leur appétit trop développé par la privation, et l'indigestion laiteuse de la caillette peut s'ensuivre.

L'indigestion de la caillette peut aussi être causée par une quantité trop considerable de liquides farineux donnés aux jeunes veaux soumis à l'engraissement.

Enfin les mauvaises qualités du lait, résultant soit de l'état maladif des mères, soit de leur alimentation insuffisante, soit le l'excès de leur travail, seraient aussi, d'après les auteurs, des conditions favorables à la manifestation de cette variété d'indigestion.

Chez les adultes, l'ingurgitation d'une trop grande quantité deau donnerait heu, d'après M. Cruzel, à un trouble digestif passer, mais très-intense, qu'il appelle l'indigestion d'eau et qui resulterait, suivant lui, d'une surcharge de la caillette, par l'eau qui s'y accumule, lorsque les animaux boivent avec trop d'avidite. Cette variété d'indigestion est une maladie des pays où les bœufs sont employés aux travaux des champs et aux charrois, et on l'observe assez fréquemment, pendant les saisons chaudes, sur les bœufs dont la soif a été excitée par les chaleurs du jour, par la poussière des routes et par les déperditions du travail.

SYMPTOMES DE L'INDIGESTION DE LA CAILLETTE.

Chez les jeunes animaux, cette indigestion est caractérisée par le refus de teter ou de boire, et des bâillements fréquents. Le ventre est tendu, parfois ballonné, mais sans excès. Le jeune

animal fait des efforts de réjection qui aboutissent e plus souvent à des éructations acides, et quelquefois au vomissement de matières caillebottées, d'une odeur aigre. La langue est recouverte d'un enduit de couleur variable, blanc, gris ou jaunâtre. On constate le plus ordinairement quelques douleurs ventrales qui se jugent par une diarrhée fetide, succédant à la constipation.

Chez les adultes, l'indigestion d'eau se traduit, d'une manière soudaine, par des coliques d'une très-grande intensité et par la tension du ventre, sans météorisme, puis au bout d'une demi-heure, survient une diarrhée liquide, à la suite de laquelle les douleurs ventrales s'atténuent graduellement. Mais elles persistent quelques heures pendant lesquelles l'animal est triste, sans appétit et ne rumine pas. Ce temps écoulé tout rentre dans l'ordre.

Ce qui donne à cette maladie son caractère distinctif, c'est l'apparition soudaine de douleurs abdominales chez un animal qui vient de boire avec précipitation beaucoup plus d'eau qu'il n'en boit ordinairement.

L'indigestion de la caillette est rarement mortelle sur les jeunes animaux et chez les adultes. Dans le plus grand nombre des cas l'évacuation diarrheique, chez les uns et les autres, est le signe et paraît être le moyen de la guérison. Chez les jeunes, cependant, la diarrhée, en se prolongeant, peut entraîner la mort; et, dans deux cas où l'indigestion d'eau a eté mortelle chez le hœu. M. Cruzel a constaté une déchirure de l'intestin grêle, avec congestion de la caillette et de la portion de l'intestin où la déchirure s'était effectuée.

TRAITEMENT DE L'INDIGESTION DE LA CAILLETTE.

Cette variété d'indigestion cède facilement à l'administration d'une infusion chaude de camomille, de tilleul ou de the. Des breuvages d'eau alcoolisée ou vineuse, avec addition de sucre ou de miel; une infusion légère de cafe; enfin tous les medicaments que l'on appelle cordiaux conviennent parfaitement pour le traitement de la première période de cette indigestion.

Dans le cas de méteorisme avec complication de diarrier, Lafore recommande d'administrer la magnesie à la dose de 12a 20 grammes, en l'incorporant à du miel. Le sous-nitrate de bismuth, à la dose de 5 à 10 grammes, serait, sans nul doute, efficace à arrêter la diarrhée. On pourrait aussi la combattre par le laudanum (10 à 15 gouttes dans un verre d'eau sucree.)

Dans le cas de constipation, les lavements simples ou d'ess

légèrement savonneuse et les purgatifs minoratifs sont indiqués et produisent de bons effets. La manne, la crème de tartre (20 à 30 grammes dans une infusion de tilleul), le sulfate de soude, le sulfate de magnésie (5 grammes) conviennent trèsbien dans le traitement des jeunes veaux.

Pour les adultes, c'est encore aux breuvages cordiaux qu'il faut avoir recours au début, en ayant soin toutesois de ne les administrer que quelque temps après la manifestation des coliques, asin de ne pas distendre la caillette au delà de ses limites actuelles par l'addition d'une nouvelle quantité de liquide à celle dont la présence se traduit par les symptômes d'une douleur extrêmement intense. Le médicament le plus usité dans la pratique est le vin à la dose d'un litre; on peut lui substituer le cidre, la bière, l'alcool étendu d'eau, l'éther, les infusions chaudes d'espèces aromatiques, etc., etc.

En outre, il est indiqué de faire marcher les animaux pendant tout le temps que durent les coliques. Les bouviers croient même qu'il est bon de précipiter l'allure, et il est des pays où l'on force les bœufs à trotter et même à galoper. C'est pousser les choses au delà de ce qui est utile. La marche au pas uffit, et au bout d'un certain temps, quand le liquide ingéré une excès a parcouru tous les détroits intestinaux, il est évacué presque en nature, au dire de M. Cruzel, troublé seulement par des mucosités et entraînant avec lui des parcelles alimentaires dont il s'est chargé.

Cette évacuation est la fin de la maladie.

Les précautions à prendre pour la prévenir ou empêcher sa récidive découlent de la connaissance de ses causes. Il ne faut pes laisser les jeunes trop longtemps à la mamelle, quand c'est près une trop longue abstinence qu'il leur est permis de la prendre; il ne faut pas non plus, lorsqu'ils sont allaités artificiellement ou nourris avec des farineux, leur permettre de satis-laire leur appétit surexcité.

Pour garantir les bœufs de l'indigestion d'eau, il ne faudra pes les laisser boire au gré de leur soif quand ils reviennent d'un travail qui les a épuisés et altérés. Le mieux, en pareil cas, est de leur donner quelques poignées de fourrages verts ou de facines, si l'on en a à sa disposition, ou de mettre devant eux me provende de son mouillé, puis ensuite de leur mesurer l'ar boisson, au lieu de les laisser boire à l'abreuvoir.

Avec ces simples précautions, l'indigestion d'eau peut être ficilement évitée.

CHAPITRE III.

INDIGESTIONS DANS LES ESPÈCES PORCINE, CANINE ET FÉLINE.

Les indigestions des animaux de ces espèces revêtent bien rarement le caractère de gravité qui appartient si souvent aux indigestions des herbivores. Cette différence dépend surtout de la facilité avec laquelle l'estomac, chez les carnivores et chez les omnivores, peut être débarrassé par le vomissement des matières qu'il contient, lorsqu'elles donnent lieu à des sensations pénibles, soit par leur quantité excessive, soit par l'action spéciale que, en vertu de leur nature propre, elles exercent sur la muqueuse gastrique. En outre, chez les carnivores, l'intestin étant plus court que chez les herbivores et bien moins diverticulé, les conditions sont moindres, par ce fait, pour que les matières ingérées puissent s'y accumuler et y séjourner longtemps. A ce dernier point de vue, le porc tient le milieu par son organisation entre les carnivores et les herbivores, se rapprochant plutôt de ceux-ci que de ceux-là par la longueur de son intestin qui ne mesure pas moins de 20 à 22 mètres. Aussi, chez cet animal, les indigestions intestinales ont-elles quelqu'apalogie, au point de vue symptomatique, avec celles du cheval.

La facilité du vomissement chez les carnivores et les omnivores est, on peut dire, corrélative au mode de fonctionnement de leur appareil masticateur, si different de celui des herbivores. au double point de vue du mécanisme et du résultat. Les carnasssiers machent à peine leurs aliments : quelques coups de dents sur les morceaux de viandes, et ils sont instantanément deglutis, en masses volumineuses. Les os eux-mêmes ne sont que fragmentes, et non pas broyés et triturés en parties ténues comme les matières ligneuses des végétaux sous les molaires aplaties des herbivores. La mastication, en definitive, chez les carnivores et les omnivores n'est qu'un acte secondaire, presque nul même chez les animaux naturellement voraces ou dont faim est exaltée par une longue abstinence. L'aliment ou, pour mieux dire, la proie n'est pas saisse qu'elle est immédiatement deglutie, à peine divisée et dilacerée par quelques coups de dents. Sous l'empire du sentiment predominant de la fam, l'animal ne goute pas ses aliments, il les envoie immediatement dans son estomac, et souvent en quantité excessive, dans la mesure même de ce qu'il trouve à prendre et non pas de ce dont l aurait besoin. De là des surcharges alimentaires qui sont pour ui, la plupart du temps, sans conséquences, en raison de la aculté qu'il a de vider son estomac presqu'aussi librement qu'il l'a rempli.

Si la fonction de la mastication, comme celle de l'insalivation qui lui correspond exactement, est relativement imparfaite chez les carnivores et même chez les omnivores, cette imperfection to trouve contrebalancée par la puissance digestive de leur estomac, dont la muqueuse, dans toute son étendue chez les carnassiers, et dans presque toute son étendue chez le porc, contient des glandes à pepsine, c'est-à-dire participe à la sécrétion du suc dissolvant des matières animales et de toutes les substances protéiques.

Cette grande énergie de la digestion stomacale des carnivores et omnivores donne la raison de la rareté relative des indigestions chez ces animaux, malgré la masse des matières alimentaires que leur voracité les pousse à ingurgiter lorsqu'ils en trouvent l'occasion; et la faculté qu'ils ont de rejeter les matières ingérées presqu'aussi librement qu'ils les ingurgitent explique pourquoi leurs indigestions stomacales sont des accidents presque toujours sans conséquences, et pourquoi, aussi, les indigestions intestinales sont peu fréquentes et peu graves elles-mêmes, surtout chez les carnivores.

Voyons maintenant dans quelles conditions ces indigestions peuvent se manifester, et quels sont leurs caractères suivant leur siège.

§ 1°. - Indigestion stomacale.

L'indigestion stomacale, chez le porc, est le plus souvent causée par la surcharge de matières alimentaires de nature végétale telles que les raves, les betteraves, le son, les fourrages verts, notamment quand ces fourrages sont couverts de rosée. Lorsque les porcs, obéissant à leur voracité naturelle, ingurgitent à la fois une trop grande quantité de ces substances, sans les avoir soumises à une mastication suffisante, comme font les herbivores, leur estomac est impuissant à les digérer, faute de cette préparation nécessaire, et la condition de l'indigestion est ainsi réalisée. Les matières animales, ingurgitées avec excès, peuvent aussi donner lieu à des indigestions chez le porc, mais moins fréquemment que les matières végétales, parce qu'elles sont plus pénétrables que celles-ci par le suc gastrique, même quand elles n'ont été qu'incomplétement mâchées, e ce liquide exerce sur elles une action dissolvante bien autrement puissante que sur les matières végétales.

Dans les carnivores, chiens ou chats, l'indigestion stomacale est causée bien moins par la quantité des matières ingérées qui par l'état physique des morceaux avalés. La même quantite de viande ou d'os qui serait très-facilement digérée, si elle était divisée en fragments multiples, devient indigeste quand elle et avalée en masse. C'est qu'en effet, lorsque les morceaux sou volumineux, le suc gastrique n'a de prise sur eux que par tout l'étendue de leur surface unique, et que les couches profonde ne peuvent être pénétrées qu'après la dissolution des couchs superficielles, tandis que, lorsque les surfaces sont multiplies par la division, l'action du liquide dissolvant s'accroft proportionnellement au nombre accru de ses points de contact avec la substance sur laquelle il doit agir. D'où il résulte, en definitive que les indigestions stomacales des carnassiers et des omnivores reconnaissent surtout pour cause le défaut ou l'insuffsance de la mastication et de l'insalivation. Le chat s'indigent avec une souris qu'il avale tout entière, sans lui donner d'autres coups de dents que celui qui a été nécessaire pour la tuer Le gros chien s'indigère également avec le lapin ou la poule dont il n'a fait qu'une bouchée, pour employer l'expression usuelle: mais la même quantité et la même nature de matières que représentent ces proies, resterait inoffensive, si au lieu d'être avalées en un seul morceau, elles avaient été fragmentées et plusieurs. Cette observation est surtout vraie quand le morceal dégluti est constitué par le corps d'un animal tout entier, ca la peau, revêtue de ses poils ou de ses plumes, demande plus de temps que la chair musculaire pour se dissoudre dans le su gastrique.

SYMPTÔMES DE L'INDIGESTION STOMACALE.

L'indigestion stomacale, chez le porc, donne lieu à un malais profond qui se traduit par la tristesse de l'animal, sa retraite dan les coins sombres, ses grognements, ses cris, son agitation dan la litière où il est caché; il se couche et se roule à la manière d'cheval affecté de coliques; puis, quand les nausées commences à se faire sentir, il se tient debout, la tête tendue, le dos voûté les quatre membres rassemblés, les soies hérissées; enfin, sou l'influence des efforts de vomissements qui succèdent aux nausees, des éructations se produisent qui sont bientôt suivies de réjection de la masse alimentaire que contenait l'estomac. L'or

fois cette évacuation faite, tous les symptômes de malaise disparaissent presque instantanément dans la plupart des cas et, si l'animal trouve des aliments à sa portée, il se remet à manger comme si de rien n'était. Souvent même il reprend ceux qu'il a rejetés.

Chez le chien et le chat, les symptômes de l'indigestion stomacale sont à peu près les mêmes que chez le porc. La tristesse et l'abattement des animaux contrastent, chez les jeunes surtout, avec leur gatté habituelle et leur tendance à jouer. Ils se retirent dans les coins sombres, sous les meubles, s'agitent, font entendre des plaintes ou même des cris; puis, quand vienpent les nausées, ils se tiennent dans l'attitude debout, marchent, vont, viennent, tournent sur eux-mêmes, jusqu'à ce qu'ensin les efforts de vomissements se produisent et aboutissent à la réjection des matières qui remplissaient l'estomac. Cette réjection ne s'effectue pas toujours sans douleur, si l'on en juge par les cris que font entendre les animaux, le chat notamment, à l'instant où les contractions des parois ventrales sont assez énergiques pour faire franchir à ces matières le passage du cardia. Ces cris, d'un timbre particulier, témoignent évicemment des sensations spéciales et tout particulièrement pémbles que les animaux éprouvent au moment où le vomissement va s'accomplir, sensations dont nous pouvons nous rendre compte très-fidèlement par celles que nous ressentons dans des conditions semblables.

Le vomissement une fois accompli, les signes maladifs disparaissent presque instantanément, dans la plupart des cas, et les animaux ne tardent pas à reprendre leurs habitudes antérieures.

SYMPTÔMES DE L'INDIGESTION INTESTINALE.

L'indigestion intestinale est plus commune chez le porc que chez le chien et le chat, à cause de la plus grande complexité de son régime alimentaire, et aussi de la grande longueur de son intestin que les matières ingérées sont plus lentes à franchir.

Ces indigestions se caractérisent par le volume augmenté du ventre qui tantôt est dur, pesant et douloureux, et tantôt élastique et sonore à la percussion, suivant qu'il est distendu par des matières alimentaires accumulées en excès ou par des gaz resultant de leur fermentation, car chez le porc, soumis au régime végétal, la tympanite est un accident assez fréquent, comme

chez les herbivores et dans les mêmes conditions, notamment lorsque les animaux sont conduits aux champs trop matin et y

paissent les herbes mouillées par la rosée.

Cette tympanite, poussée à l'excès, peut déterminer des accidents d'asphyxie, comme chez les herbivores, mais le plus souvent elle se juge par une évacuation diarrhéique, qui devient le moyen de la guérison, au même titre que le vomissement, mais avec plus de lenteur, car il faut plusieurs heures et même, dans quelques cas, tout un jour pour que les matieres, ingurgitées en excès, aient le temps de parcourir les vingt mètres de l'intestin et soient enfin expulsées par l'anus.

Dans quelques cas, la diarrhée persiste après que l'intesta s'est vidé des matières qui le surchargeaient, et elle peut devenir alors une très-grave complication, qui se traduit par l'amaigrissement rapide des animaux et se termine par la mort.

Dans le chien, l'indigestion intestinale est assez rare, parce que le vomissement debarrasse d'ordinaire les animaux des matières qui pourraient la causer, si l'évacuation de l'estomas s'effectuait par le pylore au lieu de se produire par le cardia. Cependant on en observe des exemples et plus particulièrement chez les gros chiens, comme les chiens de montagne, les chiens de boucher, les chiens de garde de grande taille, qui, en raison des grandes dimensions de leur gueule et sous l'incitation de leur voracité naturelle, peuvent avaler, quand l'occasion leur en est offerte, des morceaux très-volumineux, chair ou os, ou même animaux entiers, volailles ou lapins, par exemple, qu'ils ne prennent pas le temps de diviser ou de broyer suffisamment avant de les déglutir. Il peut arriver, l'expérience en témoigne, qu'une partie de ces masses volumineuses, ainsi déglutes, franchisse le pylore sans avoir été dissoute par le suc gastrique et s'engage, à l'état solide, dans l'intestin, et sous un assez grevolume encore, pour ne pouvoir pas en franchir librement tous les détroits. Après avoir parcouru, avec plus ou moins de lesteur, tout l'intestin grêle où son cheminement est favorisé par l'abondance des liquides et des matières muqueuses veners dans cet organe, elle trouve generalement un obstacle dans la dernière partie du côlon, s'y arrête, et en détermine l'obstruct a complète. Alors, comme malgre l'état de malaise qui résulte de cette obstruction, le chien ne cesse pas complétement de manger, les résidus des digestions successives viennent s'amonceler en avant du point où l'intestin est obstrué, s'y amassent et s'y condensent sous la forme d'une pelotte stercorale qui remplit

on dans une étendue plus ou moins considérable, suivant enneté de la maladie.

te variété de l'indigestion chez le chien se caractérise par at profond de tristesse et d'abattement. Les animaux se ent au fond de leur niche, ou dans les coins sombres s'ils ibres, et restent presque constamment couchés, pelotonnés ux-mêmes, agités de soubresauts et faisant entendre, par ents, des plaintes. De temps en temps, ils se relèvent, se ent dans l'attitude de la défécation et se livrent à des efforts lsifs qui n'aboutissent qu'à faire hernier la muqueuse anale tent improductifs. Quand, pour un motif ou un autre, ils déterminés à se mouvoir, ils marchent la tête baissée et la e pendante, n'obéissant qu'avec lenteur aux ordres qu'ils vent, et leur faiblesse se traduit par la promptitude avec ille ils se recouchent quand ils en sont libres. Leur physioe si caractéristique exprime leur souffrance. Leur appétit pas nul, mais ils ne mangent que du bout des dents, pour oyer une expression très-significative, surtout quand on lique au chien qui, dans l'état de santé, dévore à pleine le. A peine l'animal a-t-il pris quelque peu d'aliments, qu'il égoûte immédiatement de sa pitance et la laisse presque te.

a première période de cette forme d'indigestion, le ventre endu et douloureux. L'animal fait entendre des plaintes d on le lui presse, et, s'il est irritable ou agressif, il cherse défendre contre les manœuvres de l'exploration.

n'est pas toujours facile, à cette première période, si l'aniest en bon état d'embonpoint, de reconnaître, par le tou-, la présence dans l'intestin des matières qu'il contient, ré le volume anormal et la consistance qu'elles peuvent ', parce qu'alors les organes abdominaux ne sont pas assez its, ni le ventre assez rétracté pour que les sensations donpar l'exploration soient bien nettes. Mais la maigreur vient lorsque l'obstruction de l'intestin oblige l'animal à vivre dépens de sa propre substance, et, au bout d'une semaine eux, la tumeur formée par le côlon surchargé et distendu ent très-nettement perceptible à travers les parois ventrales actées. En explorant le ventre à l'aide des deux mains applies sur chaque flanc, et allant à la rencontre l'une de l'autre, ent très-distinctement entre elles, dans la partie moyenne 'abdomen, cette tumeur du côlon qui, dans les chiens de taille, est grosse, à peu près, comme le bras d'un jeune

enfant, et peut mesurer jusqu'à un pied de longueur, lorsque la maladie date déjà de plusieurs semaines. Irrégulièrement bosselée, elle donne la sensation que donne un mastic très-compact dans la vessie qui le contient. On perçoit, en la palpant, que la matière qui la compose est dépressible, surtout dans sa partie antérieure, formée de couches plus récemment apportées, et il est même possible, par une forte pression, de rompre la continuité de sa masse et de la diviser en deux ou plusieurs fragments. Ces caractères sont parfaitement significatifs et ne peuvent pas laisser de doutes sur la nature de cette tumeur ventrale. Du reste, à supposer qu'après les avoir reconnus, on ait encore quelques motifs d'hésiter à formuler un jugement, ces motifs disparaissent immédiatement quand on a recours à l'exploration par l'anus. Dans un certain nombre de cas, la masse des matières indigérées ou stercorales qui constituent la tumeur du côlon est engagée jusque dans le rectum, et il est alors possible d'aller la toucher directement avec le doigt et de se rendre compte ainsi de la nature de ses parties composantes: fragments osseux dont on perçoit les aspérités; mauères concrètes ou ramollies. Quand le doigt n'est pas assez long, l'exploration peut être faite avec une sonde ou mieux encore avec une curette spéciale, au moyen de laquelle il est possible de plonger jusque dans l'intérieur de la pelotte obturatrice et d'eu extraire des fragments dont l'aspect et l'odeur dénoncent la nature.

Les chiens dont l'intestin est obstrué par un amas de matières indigérées, auxquelles s'ajoutent les matières stercorales, peuvent vivre pendant un assez grand nombre de semaines, grire aux boissons dont ils sont avides, aux quelques aliments qu'ils prennent encore, et à leur propre substance dont ils vivent. Aussi tombent-ils dans un état extrême d'émaciation et leur mort, en définitive, est causée par l'inanition. De fait, à leur autopsie, ce sont les altérations consécutives à l'inanition que l'on constate partout; et, en plus, dans la partie du côlon ou la masse stercorale est accumulée, un état congestif de la muqueuse et quelquefois même des plaques gangréneuses, surtout lorsque, pour opérer l'évacuation de l'intestin, on a dû recourr à l'introduction réitérée des instruments appropriés à cet usage.

TRAITEMENT DES INDIGESTIONS DU PORC ET DU CHIEN.

Les indigestions stomacales se guérissent d'elles-mêmes, on peut le dire, chez ces animaux, puisque d'habitude, quand ils

sentent indisposés par la surcharge des aliments qu'ils ont glutis sans mesure, ils en opèrent la réjection et se débarrasat ainsi de ce qui pourrait leur nuire. Que si, cependant, tte réjection ne s'effectuait pas ou que l'on constatat qu'elle s'accomplit pas, malgré les efforts expulsifs auxquels l'aniil se livre, il faudrait la déterminer par l'administration d'une tion vomitive. L'émétique à la dose de 0,5 à 1 gramme pour porc, de 10 à 20 centigrammes pour le chien et de 5 à 10 sur le chat, est le médicament le plus commode à employer, pareil cas. L'ipécacuanha (1 à 2 grammes pour le porc, 0,25 à gramme pour les carnivores, suivant leur taille) convient palement pour l'usage qu'on se propose. On le donne en pilule, mieux en suspension dans l'eau ou en infusion. A défaut de rédicaments vomitifs qu'on peut ne pas avoir sous la main, u moment où se présente l'indication de les administrer, on ourrait recourir à l'administration de l'eau chaude ou encore la titillation du voile du palais et de l'arrière-bouche avec une eguette.

Une fois l'estomac évacué, l'animal peut être considéré comme méri. A supposer cependant que des symptômes de malaise ersistassent encore après cette évacuation, ce qui serait le kne de quelque embarras intestinal, il y aurait lieu de recouir alors à quelques potions stimulantes, comme les infusions thé, de camomille, de tilleul, d'absinthe, de café, etc., etc., ec addition de liquides alcooliques, eau-de-vic, rhum, alcool dinaire, eau de mélisse, etc. Ensin le traitement purgatif, à ude de minoratifs, convient très-bien pour terminer la cure. Chez le porc, dans le cas de météorisme causé par la fermention des aliments végétaux, on doit faire usage des mêmes tions que celles qui sont usitées chez les herbivores, pour Têter le mouvement de la fermentation et condenser les gaz. ammoniaque, par exemple, à la dose de 4 à 8 grammes dans ≥ l'eau froide ou une infusion aromatique froide, est parfaiteuent appropriée à cet usage. Dans le cas d'un météorisme qui eviendrait menaçant par l'excès de son développement, il ne udrait pas hésiter à pratiquer la ponction de l'intestin avec un rocart de petit diamètre; cette opération peut ne pas être touours curative, mais toujours elle peut être préventive de la nort immédiate et de la perte de la valeur que représentent les thairs et la graisse de l'animal.

Dans le cas où, chez le chien, l'indigestion est constituée par la présence dans l'intestin de matières volumineuses qui ont

résisté à la digestion stomacale, la première indication à remplir est de recourir à l'administration des purgatifs, pour lubréfier l'intestin par l'abondance des liquides dont les purgatifs déterminent la sécrétion, et précipiter le cours des matières dans son canal par les contractions suractivees de la membrane charnue. Souvent on reussit, par l'emploi de ces moyens, à faire évacuer par l'anus les matières indigestes, fragments d'os, tendons, poils, plumes, morceaux de chair, etc., qui auraient pa obstruer l'intestin si l'on n'avait pas mis en jeu d'une manière énergique sa contractilité et ses appareils sécrétoires.

Mais souvent on n'est appelé à intervenir que lorsque l'obstruction du côlon est établie depuis plusieurs jours et même depuis plusieurs semaines. Dans ces cas, les purgatifs sont tout au moins inutiles et ils peuvent être nuisibles. Il n'y a qu'as moyen de délivrer l'animal, c'est d'extraire directement du colon les matières qui l'engorgent, à l'aide d'un instrument approprié à cet usage, que l'on introduit par l'anus jusque dans la partie posterieure du côlon. Cet instrument, auguel on donne le nom de curette rectale, est une espèce de cuillère allonges, un peu incurvée dans le sens de sa longueur, dont la concavité, au lieu d'être lisse, est, au contraire, irregulière, comme la surface d'une râpe à gros grains. Cette cuillère est supportee par une tyge cylindrique qui se termine par un manche. Le chien sur lequel il s'agit de pratiquer l'évacuation du côlon à l'aide de cet instrument est placé sur une table, en position laterale; l'onérateur saisit d'une main la tumeur du côlon à travers les parois ventrales et la maintient fixe, tandis que, de l'autre, il introduit dans l'anus la curette rectale, préalablement hulec-Quand il l'a fait entrer assez avant pour rencontrer la masse stercorale, il la fait pénétrer dans sa substance, à une plus ou moins grande profondeur, suivant les résistances qu'elle IUI oppose, puis imprimant à la curette un mouvement de torsion sur elle-même, il la charge et la retire pour la vider de ce qui remplit sa concavite. Cela fait, il l'introduit de nouveau pour de charger une seconde fois et extraire une nouvelle quantité de matieres, et successivement ainsi jusqu'à ce qu'on ait extrait tout ce que l'on pouvait atteindre. Pendant ces manœuvres la main qui fixe la tumeur exerce sur elle des pressions methodiques pour malaxer les matières qui la constituent, les rendre plus ductiles et en pousser une partie vers le rectum. Lorsque ces matières sont très-dures et contiennent des fragments osseux, leur extraction ne peut pas être faite sans qualques

cérations qui donnent lieu à un peu d'écoulement sanguin. ut, dans ce cas, être très-précautionneux et n'opérer l'évaion que par petites quantités à la fois. Quand on a affaire à masse stercorale très-volumineuse, il n'est pas nécessaire extraire la totalité en une seule séance. Les manœuvres tipliées et répétées coup sur coup, dans un temps très-court, nécessiterait cette extraction, pourraient donner lieu à des dents inflammatoires et même gangréneux, mortels. Le ux donc est de s'y reprendre à deux ou à plusieurs fois dans jours successifs, d'autant qu'il suffit souvent de l'extraction la partie la plus dure de la masse stercorale, c'est-à-dire de e qui est la plus voisine du rectum, pour que ce qui en reste, iposée de substances plus molles et plus ductiles, soit rejeté rieurement par les seuls efforts expulsifs auxquels l'animal manque pas de se livrer sous l'excitation des sensations doureuses que les manœuvres opératoires ont inévitablement rminées. Dans les cas où cette expulsion naturelle n'a pas , il suffit de recourir une nouvelle fois à la curette, soit r désobstruer définitivement le côlon, soit pour mettre les ses dans de telles conditions qu'il suffise ensuite de l'admiration de quelques lavements et des efforts de la défécation r la délivrance complète et définitive de l'animal. Une fois résultat obtenu, il est indiqué d'administrer un purgatif r débarrasser l'intestin, dans toute son étendue, des matières t le cours régulier a été empêché par l'obstruction de la nière partie du côlon.

va de soi qu'après une indigestion, quels qu'en soient le e ou la forme, il est indiqué de mettre, pendant quelque ps, les animaux à un régime qui soit préventif, par sa quanet par sa nature, du retour de pareils accidents.

CHAPITRE IV.

INDIGESTIONS CHEZ LES OISEAUX.

es gallinacés et les pigeons sont exposés à une espèce d'inestion que l'on peut considérer comme l'analogue de l'indition avec surcharge de la panse chez les ruminants, car il ste chez ces animaux un diverticulum de l'œsophage qui l'office pour eux d'une sorte de panse, en ce sens que, comme organe, il sert de réservoir dans lequel les aliments s'acculent et subissent une imprégnation de liquides qui les ralissent, et facilitent ainsi leur trituration ultérieure par le gésier. Ce renflement œsophagien, que l'on appelle le jabot, est situé à l'entrée de la cavité thoracique où il se dessine en relief saillant sous la peau, lorsqu'il est distendu par les matières qu'il est destiné à recevoir. Constitué, comme l'œsophage, par une tunique charnue doublee intérieurement d'une membrane muqueuse, le jabot se vide graduellement, par la contraction de son appareil musculaire, des matières alimentaires qu'il tient en réserve. Mais ce n'est qu'exceptionnellement qu'il renvols son contenu vers la bouche; dans l'ordre ordinaire des choses. il le dirige dans le ventricule dit succenturié qui lui fait suite, et que l'on peut considérer comme l'estomac véritable de l'oiseau. car c'est dans sa muqueuse qu'est disposé l'appareil glandulaire, élaborateur du suc gastrique. Cependant ce n'est pas dans ce ventricule que s'opère la digestion; les aliments ne font qu'y passer pour se rendre dans le gésier qui fait tout à la fois l'office d'un appareil masticateur et d'un réservoir digestif, car c'est dans cet organe que les aliments sont écrasés entre les cailloux qu'il contient et sous la puissante contraction des deux muscles de ses parois, avec tout autant de force que sous les meules dentaires; et c'est dans cet organe aussi que le suc gastrique, incessamment versé par le ventricule succenturié, se mêle à la pâte alimentaire à mesure qu'elle se forme. Grâce à cette disposition qui supplée à l'action si imparfaite des mandibules et des glandes annexées à la bouche, les aliments passent dans l'intestin tout aussi préparés pour leur dissolution et leur absorption que lorsqu'ils ont subi la mastication véritable et l'insalivation qui l'accompagne; et comme leur transit par l'intestis est extrêmement rapide, ainsi qu'en temoignent les expériences faites pour en mesurer le temps, il résulte de l'ensemble de ces circonstances qu'il n'existe pas chez les oiseaux d'indigestion intestinale. La seule que l'on ait constatée est celle du jabel qui consiste dans la plénitude excessive de cet organe et dans la paralysie consécutive, état morbide parfaitement analogue, of le voit, à l'indigestion du rumen avec complication de surchant alimentaire.

Dans les palmipèdes, il n'existe pas de jabot, formant, comme chez les gallinacés, une poche diverticulée de l'œsophage, mas ce conduit est renflé dans sa partie cervicale de manière à représenter, quand ses parois sont distendues, une longue cavité fusiforme, qui fait l'office du jabot des gallinacés et est susceptible de s'engorger de la même manière.

Dans quelles conditions cette espèce d'indigestion par sur-

charge peut-elle survenir chez les oiseaux? Dans les mêmes que celles qui déterminent chez les autres animaux la surcharge des réservoirs gastriques. Lorsque les oiseaux sont affamés, ou lorsque, sans avoir de motifs de l'être, ils trouvent devant eux. à discrétion, des aliments qu'ils appètent beaucoup, ils peuvent s'en gorger outre mesure; et, comme la membrane charque de leur jabot est très-mince et n'a pas une très-grande force de contractilité, si la masse contre laquelle elle doit réagir est trop grosse et lui oppose une trop grande résistance, elle devient incapable de l'ébranler et le jabot reste obstrué, faute de la propulsion que ses parois frappées d'inertie sont impuissantes à imprimer aux matières qui l'engorgent. - C'est ce qui arrive. par exemple, lorsque les jeunes oies sont conduites par bandes, au printemps, dans les champs et qu'elles mangent en trop grande abondance les herbes naissantes. Les feuilles du triticum repens, de quelques espèces de carex et du cynodon dactylon leur seraient plus particulièrement nuisibles d'après M. Dupont, de Plazac, cité par M. Bénion, dans son traité de l'Élevage et des maladies des oiseaux.

Dans d'autres circonstances, c'est au contraire l'usage des aliments très-secs, comme les fèves, le son, qui déterminerait la surcharge du jabot, ou l'indigestion ingluviale, comme M. Dupont l'a très-heureusement dénommée.

Symptômes. — Cette indigestion se dénonce immédiatement par l'habitude extérieure des malades qui cessent de se mouvoir avec l'agilité qui leur est propre, restent même immobiles, tristes, les plumes hérissées, secouant la tête, ouvrant le bec et faisant des efforts de régurgitation, suivis, dans quelques cas, du rejet d'un peu de liquide. Quand on constate ces premiers symptômes, l'exploration directe du jabot ne laisse pas de doutes sur leur cause. On le sent volumineux, distendu outre mesure par les matières ingérées qui donnent des sensations différentes suivant leur propre consistance. Lorsque la réplétion du labot date depuis quelque temps, il est le siège d'une sorte de lympanite, analogue à celle de la panse et produite par la même cause : la fermentation des plantes vertes qu'il renferme.

Au rapport de M. Dupont, l'indigestion ingluviale par les berbes vertes est souvent et rapidement mortelle chez les oies. Quelques heures suffisent, dit-il, pour faire mourir les deux tiers d'un troupeau et l'on constate que les bêtes qui succombent les premières sont les plus gourmandes, celles dont le jabot est le plus garni d'aliments. Une mort si prompte et sur une

aussi grande échelle a tous les caractères d'une mort par asphyxie et il est admissible qu'elle résulte de la compression du pneumo-gastrique par l'œsophage distendu à l'exces, car, chez les palmipedes, il ne faut pas l'oublier, le jabot est formé non par un diverticulum de l'œsophage comme chez les gallinacés, mais par une dilatation du conduit lui-même dans sa partie cervicale. Est-ce que chez les ruminants, l'obstruction de l'œsophage par un corps étranger volumineux, comme une pomme ou un gros tubercule, acrété dans son trajet cervical, ne donne pas lieu à des phénomènes asphyxiques très-marques? Quoi d'étonnant qu'il en soit ainsi chez les palmipedes lorsque leur cavite œsophagienne est distendue au-delà de la mesne physiologique.

Chez les gallinacés, l'indigestion ingluviale peut être aussi mortelle, mais avec beaucoup plus de lenteur, ce qui résulte probablement de ce que la poche du jahot peut se dilater sans entrainer la compression ou la distension des cordons nerveux avec lesquels l'œsophage est dans des rapports très-étroits dans

toute l'étendue de son trajet.

TRAITEMENT DE L'INDIGESTION INGLUVIALE.

La régurgitation, chez les oiseaux, s'opère avecfacilité et constitue même un phénomène physiologique, M. Colin a constaté que les oiseaux rejettent par régurgitation les aliments qui ne leur conviennent pas ou les matières indigestes, qui n'ont pas pu franchir le pilore. Chez les oiseaux carnassiers, par exemple, les substances indigestes se rassemblent en une pelote réguliere à la périphérie de laquelle sont les poils, les plumes et au centre les os ou les productions cornees très-dures, et les animaux les rejettent au bout de 16 à 20 heures, quand toutes les parties digestibles de leur proje ont eté digérées. Les moineaux, ajoute M. Colin, rendent ainsi fort souvent la viande, les grains d'orge, les grains de sel ou les pilules médicamenteuses. Alors il y a de simples contractions antipéristaltiques du jabot et de l'œsophage, puis une secousse vive de la tête une fois les matteres venues à la bouche. C'est par le mécanisme de cette regurgitation physiologique que les oiseaux versent, dans le bec de leurs petits, les matières alimentaires dont ils ont fait provision dans leur jabot, ou encore cette espèce de lait qui se produit en abondance, chez les pigeons, à la surface de la munueuse de leur œsophage et dont Hunter a le premier signale l'existence. Chez les animaux qui sont affectés d'une surcharge ingluviale.

l'inertie des parois contractiles de la poche du jabot s'oppose à la régurgitation, aussi bien, du reste, qu'à la propulsion des aliments vers le ventricule. Il y a donc nécessité de suppléer à cette impuissance actuelle de l'appareil contractile, par une sorte de massage exercé avec les doigts sur la poche exsonhagienne, dans le but de malaxer les matières qu'elle contient, et de les faire cheminer, partie vers le ventricule et partie vers la bouche où on les ramène par une pression de bas en haut. Par ce moyen, et en provoquant les efforts de la réjection à l'aide d'un doigt introduit dans l'arrière-bouche, on peut déterminer l'évacuation du jabot dans un temps assez court. Tel est le procédé qui, d'après M. Bénion, est conseillé et pratiqué par M. Pichon, vétérinaire à Chateau-Gontier. Mais ce moven ne peut convenir qu'au début de la maladie et lorsque les aliments qui engorgent le jabot sont de nature à se prêter aux mouvements qu'on tâche à leur imprimer.

Quand ce moven n'est pas praticable, il en reste un qui est héroique, c'est l'ouverture du jabot et son évacuation directe : opération des plus simples au point de vue chirurgical, et des moins compromettantes, car la plaie qu'elle necessite se cicatrise avec la plus grande facilité. Pour pratiquer cette opération. on se sert soit d'un histouri, soit d'un canif ou d'une paire de ciseaux bien tranchants. La tumeur ingluviale est d'abord ponctionnée directement dans sa partie la plus saillante, puis on débride l'ouverture ainsi faite dans le sens de la longueur du cou, et dans une étendue qui varie suivant le plus ou moins de ductilité des matières contenues dans le jabot. Quand ces matières sont à l'état pâteux, comme la farine, ou composées de parcelles tres-mobiles, comme les grains de blé ou d'orge, il suffit d'un débridement d'un centimètre et demi à deux pour que la poche du jabot puisse être évacuée par une pression methodique exercée à sa surface. On la vide alors, comme un truit mûr, par une sorte d'énucléation de tout ce qu'elle conbent. Mais la pression ne suffit plus lorsque la poche du jabot est remplie d'herbes à longs brins, comme les feuilles du chiendent par exemple. Dans ce cas, l'ouverture doit être plus grande, et il faut, soit avec le doigt, soit avec des pinces, comme les Paces à anneaux des trousses chirurgicales, extraire directement du jabot les feuilles et les tiges de fourrages qui y sont amassées. Une fois la poche vidée, on la déterge intérieurement par quelques injections aromatiques ou vineuses; puis les lèves de la plaie cutanée sont rapprochées et maintenues en rapport par une suture en surjet. La cicatrisation est rapide et s'opère toujours par première intention, comme celles des parois ventrales après la castration.

Dans le cas où l'indigestion ingluviale vient à se compliquer de phénomènes de jaunisse, comme M. Lerein, cité par M. Benion, l'a observé sur un troupeau de poules, il faut avoir recours à un traitement laxatif. M. Lerein déclare s'être bien trouve, en pareil cas, de l'usage du sulfate de soude et des boissons d'eau gommée.

RÉSUMÉ GÉNÉRAL. — Si, après avoir fait cette étude des indigestions dans les différentes espèces domestiques, nous jetons maintenant un coup d'œil d'ensemble sur ces troubles morbides, pour les comparer entre eux et établir leurs caractères différentiels, ainsi que les rapports de similitude qu'ils peuvent présenter, voici, succintement, ce qui ressort de leur étude comparative.

D'une manière générale, les indigestions sont plus graves chez les herbivores que chez les carnivores, en raison, d'abord, de la plus grande complexité de l'appareil digestif chez les premiers que chez les seconds, complexité qui est, du reste, correlative à la nature des aliments dont les animaux doivent se nourrir.

Les indigestions des omnivores revêtent un caractère mixte, mais elles sont toujours moins graves que celles des herbivores.

Dans la catégorie des herbivores, les indigestions présentent, dans leurs modes de manifestations, des différences qui resultent des dispositions spéciales et du mode particulier de fonctionnement de l'appareil digestif, suivant que les herbivors sont ruminants ou monogastriques.

On peut dire, en effet, que cet appareil présente, dans ces deux classes d'animaux, une inversion de dispositions qui explique ces différences si remarquables des troubles de la fonction digestive dans les uns et dans les autres.

Chez les ruminants, les grands réservoirs alimentaires sont placés en avant de l'estomac, et les aliments ne pénètrent dans ce dernier organe que par petites fractions successives, et apres avoir été soumis à une double mastication, aux actions dissolvantes des liquides de la panse, aux fermentations complexes qui s'y passent, à toutes ces influences enfin, si profondément modificatrices de leur état physique et chimique; en sorte que tout est disposé, chez les ruminants, pour que l'estomac et les

intestins, grêle ou côlon, soient mis à l'abri des accumulations et des surcharges, et puissent exercer une action absorbante, aussi complète que possible, sur les parties solubles et dissoutes des matières alimentaires.

Dans le cheval, les choses sont autrement et même, dans une certaine mesure, inversement disposées. Les aliments qui arrivent dans l'estomac n'ont subi d'autre préparation que la mastication et l'insalivation. Ils s'y amassent immédiatement, n'y séjournent qu'un temps assez court, en raison de la petite capacité relative de l'organe, et passent dans l'intestin grêle dans de telles conditions physiques qu'ils ne peuvent pas encore céder à l'absorption toute la matière nutritive qu'ils renferment. D'où la nécessité qu'ils soient rassemblés et, un certain temps, conservés dans les réservoirs du cœcum et du côlon, où s'accomplissent les macérations et les fermentations dernières, nécessaires pour l'achèvement de leur digestion.

Cette inversion des dispositions de l'appareil digestif donne la raison, comme nous le disions tout à l'heure, de la différence des modes de manifestation des indigestions chez les ruminants

et chez les solipèdes.

sont parfaitement digestibles.

Chez les ruminants, les indigestions ont leur siège presque exclusivement dans les parties de l'appareil digestif, placées en avant de la caillette, c'est-à-dire de l'estomac véritable; rarement dans la caillette elle-même ou dans l'intestin, parce que les aliments ne pénètrent dans ces organes qu'avec une mesure toujours régulière, et aussi dans un tel état d'élaboration qu'ils

Dans le cheval, au contraire, il peut y avoir d'abord des indigestions de l'estomac, parce que les aliments y arrivent directement de la bouche et qu'ils peuvent y être accumulés avec excès, quand l'animal est sous le coup d'un appétit exagéré qui le détermine à se gorger outre mesure. Il peut y avoir aussi des indigestions des grands réservoirs placés à la suite de l'intestin grèle, parce que le cheval, dans les conditions auxquelles il est asservi, mangeant généralement, à chacun de ses repas, troiset quatre fois plus que son estomac ne peut contenir et conserver, den résulte nécessairement que les matières non encore complétement digérées, qui ont parcouru les détroits de l'intestin grèle, peuvent s'accumuler dans le cœcum et le gros côlon au delà de la mesure de la contenance physiologique de ces

Les indigestions ne différent pas seulement chez les ruminants

organes, et surtout de leur puissance d'action digestive.

et chez les solipèdes par le siége qu'elles occupent; elles different aussi par leur gravité, et c'est chez les animaux de ce dernier ordre qu'elles sont d'ordinaire le plus dangereuses. La première raison de cette gravité prédominante des indigestions des solipèdes, relativement à celles des ruminants, est dans la trèsgrande difficulté, pour ne pas dire l'impossibilite, du vomissemept. Et pon-seulement le cheval ne vomit pas, parce qu'il existe chez lui une disposition toute mécanique qui s'oppose à ce qu'il vomisse, mais encore parce que, avec cette première disposition, une autre coîncide, qui en est la conséquence toute logique, c'est le peu d'impressionnabilité de son système nerveux à l'influence des causes déterminantes du vomissement chez les animaux qui sont aptes à vomir. Presque impossibilité du vomissement chez le cheval, impressionnabilité très-faible de son système nerveux à l'influence des causes que l'on peut appeler vomitives, voilà ce qui rend les indigestions stomacales des solipèdes si essentiellement graves et redoutables.

Dans le bœuf, au contraire, et les autres ruminants, la réjection du contenu du premier estomac est un acte physiologique. et, par une conséquence nécessaire, son système nerveux impressionnable répond facilement à l'excitation qui le determine à mettre en jeu les forces par le concours desquelles cette rejection s'accomplit. Sans doute, qu'au point de vue physiologique pur, il n'y a pas parité complète entre la réjection du contenu de premier estomac du bœuf et le vomissement proprement dit qui est la réjection de ce que contient l'estomac véritable : ett prendre les choses à la lettre, le vrai vomissement, c'est à d.s. la réjection de la caillette est aussi peu possible chez le beu que la réjection de l'estomac chez le cheval. Mais si le bœulo peut rien rendre de ce qui a pénétré dans la caillette, il n'en est pas de même pour le contenu de sa panse; et, soit spontant ment, soit sous l'action de causes déterminantes que l'on me en jeu, comme par exemple les excitations portées sur le voil du palais avec un bâton, il peut rejeter assez librement les gaenfermés dans le rumen, et même aussi les matières fluides ou formant une pâte assez ductile pour pouvoir être engagées dans l'infundibulum de l'œsophage, quand les efforts de la réjection s'accomplissent. Il y a dans cette possibilité d'évacuation de panse par les voies antérieures une condition curative de se indigestions stomacales qui manque presque complétement at cheval.

Une autre raison de la gravité moindre des indigestions sur

macales du bœuf, relativement à celles du cheval, c'est que quand il n'y a pas possibilité que la panse soit evacuée par les voies naturelles, rien n'est simple comme d'ouvrir une voie artificielle par laquelle on peut donner issue aux gaz et même, si cela est nécessaire, à une grande partie de la masse des matières liquides ou solides qui peuvent être accumulées dans le runen. L'organisme du bœuf autorise ces opérations, toujours inoffensives si elles ne consistent que dans de simples ponctions, et qui le restent généralement encore même quand on a dû pratiquer à la panse un débridement assez grand pour pouvoir y introduire la main.

L'estomac du cheval se dérobe, par sa situation profonde et par sa petitesse relative à toute tentative d'opération évacuatrice, et son organisme ne se prête pas à une action chirurgicale qui aurait pour conséquence de déterminer une lésion péritonéale ou viscérale quelque peu étendue. La ponction intestinale, chez cet animal, n'a pu être appliquée avec impunite et devenir ainsi pratique qu'à la condition de réduire à de petites dimensions le trocart dont on se sert pour la ponction du rumen du bœuf.

Enfin, pour compléter ce tableau comparatif et faire ressortir les raisons de la gravité prédominante des indigestions du cheval, relativement à celles du bœuf, il suffira de rappeler que ce dernier animal est à peu près exempt des indigestions intestinales, grâce à la parfaite digestibilité des matières que le feuillet laisse passer dans la caillette, et à la mesure avec laquelle ce passage s'effectue; tandis que, chez le cheval, l'estomac dont la capacité est petite, se vide dans l'intestin d'une grande masse de matières, non complétement élaborées, dont la digestion doit s'achever dans les réservoirs du cœcum et du gros côlon. D'où la possibilité de la surcharge de ces appareils et des indigestions qui en sont la suite : Indigestions analogues à telles de la panse par la nature de la cause qui les déterminent, mais bien différentes au point de vue de leur gravité, car on ne peut recourir à des opérations évacuatrices qu'à l'aide de ponctions très-étroites. Les grands débridements, si bien autorisés thez le bœuf, sont absolument interdits pour le cheval.

Comparées aux indigestions des herbivores, celles des caraivores et des omnivores sont généralement d'une grande héniguité, grâce à la faculté du vomissement, si complète chez ces nimaux, et qui leur permet de se débarrasser de ce qui surcharge leur estomac quand la sensation de cette surcharge leur devient pénible. Cette faculté qu'ils ont de pouvoir vomir les met à l'abri, dans le plus grand nombre des cas, des indigestions intestinales, qui sont ainsi prévenues par l'évacuation des matières qui pourraient les déterminer; et ces indigestions, quand elles ont pu se produire, sont généralement sans gravite chez les carnivores, à cause de la brièveté de leur intestin et de la facilité avec laquelle il peut être évacué. Chez les omnivores, la longueur plus grande du tube intestinal devient une condition pour que les indigestions soient plus sérieuses et participent un peu, dans leur expression symptomatique, de celles des herbivores, mais sans jamais revêtir le même caractère de gravité.

Exceptionnellement, l'indigestion intestinale des carnivores peut se présenter avec des caractères très-redoutables, c'est quand elle est déterminée par l'accumulation de matières indigérées et de résidus stercoraux dans la derniere partie du côlon. Mais, même dans ce cas, une condition existe qui attênue se gravité, c'est la possibilité d'opérer directement l'evacuation de

l'intestin obstrué par la voie de l'anus et du rectum.

Quant à l'unique indigestion des oiseaux, l'indigestion ingluviale, elle peut avoir sa gravité par la soudainete de sa manifestation, la rapidité de son développement, et la multiplicite de ses coups dans un troupeau, comme l'indigestion de la parse, chez les petits ruminants surtout, à laquelle elle est si bien comparable. Mais, considérée en soi, c'est une maladie géneralement bénigne, puisque l'organe surchargé est directement sous la main des opérateurs, qu'on peut l'évacuer par des pressions méthodiques, et qu'à supposer ces pressions inefficaces, on a toujours la ressource d'une opération inoffensive et dont le succès est certain.

H. BOULEY.

INFECTION (PATHOLOGIE GÉNÉRALE). — En pathologie, on donne le nom d'infection à l'état d'une localité dont l'atmosphère contient des miasmes morbifiques. On s'en sert aussi pour exprimer l'altération qui résulte, dans l'économie animale, de l'absorption de matières putrides ou de matières virulentes, que ces matières aient eu pour point de départ une lesion locale ou qu'elles aient pénêtré dans la circulation par les voientespiratoires, à la suite du séjour de l'individu dans une atmosphère infectée.

C'est en ce sens que les pathologistes ont admis une classe de maladies infectieuses, parmi lesquelles le typhus des camps

agure au premier rang, parce qu'il est, de toutes ces maladies, celle dont le mode de production est le moins douteux.

Il règne, dans les classifications nosologiques, une grande incertitude, et les auteurs y ont introduit beaucoup de confution, à l'egard des applications qui doivent être faites de leurs définitions diverses de l'infection. Les uns réservent la qualité d'infectieuses pour les maladies contractées dans un milieu infecte par des miasmes, c'est-à-dire par des émanations provenant de matieres organiques en décomposition ou d'individus, sains ou malades, agglomérés en ce milieu; les autres admettent que toute maladie a eu pour cause l'infection, si elle résulte de l'introduction d'un agent morbide répandu dans l'atmosphère, quelles que puissent être d'ailleurs les propriétés de cet agent, spécifiques ou non.

Dans la dernière doctrine, qui est aujourd'hui la plus généralement acceptée, les maladies infectieuses peuvent être contagieuses ou ne l'être pas; on y admet deux sortes de contagions :
celle par inoculation et celle par infection; ce qui correspond
aux anciennes divisions de la contagion par virus fixe et de la
contagion par virus volatil; d'où il suit qu'il faudrait distinquer les maladies contagieuses inoculables des maladies contagieuses infectieuses. La rage, la syphilis, dont les éléments
virulents ne se disséminent point dans l'atmosphère, ou du
moins pas de manière à pouvoir se transmettre par son intermédinre, seraient des types du premier genre; la variole, la clavelée, la péripheumonie et la peste hovines, la morve, appartiendraient au second.

Cette façon de comprendre l'infection semble d'abord conbrue à la réalité des faits. Lorsqu'on s'en tient à l'observation tres-générale de ces faits, elle peut paraître acceptable. Les apparences cliniques et étiologiques sont pour elles. Mais, dès qu'on pousse l'analyse jusqu'aux limites de la précision que la téence comporte aujourd'hui, l'on s'aperçoit qu'il y a lieu de moncer à ces distinctions superficielles, ainsi qu'aux termes qu'les expriment, parce qu'il faut de même abandonner, dans beaucoup de cas, celles qui avaient été établies par la chinique pure entre des états morbides aujourd'hui reconnus comme ajant un seul et même processus pathologique et ne differant que par des degrés de ce processus.

Il y a, par exemple, des états évidemment dus d'abord à l'influence des circonstances d'un milieu non virulent, à l'influence de la simple infection par ce que les anciens auteurs appelaient des miasmes, et qui, par cela seul qu'ils acquièrent une certaine intensité ou qu'ils se présentent à la tois sur un assez grand nombre d'individus, deviennent susceptibles d'être transmis par voie de contagion véritable. Et en fait on ne comprendrait pas qu'il en fût autrement, pour le nombre relativement assez grand de maladies dont la contagion ou la transmissibilité est le plus souvent douteuse, les seules, du reste, au sujet desquelles elle ait été controversée.

Dans l'hypothèse où l'on attribue la virulence à des êtres déterminés, au lieu de la considérer, ainsi que tout l'indique, comme une propriété ou un mode de la matière organique, on est bien oblige de contester l'existence de ces états gradués. L'hypothèse doctrinale procède toujours ainsi : elle nie les faits qui la gênent, ou elle passe à côté. La réalité de ces faits n'ex

subsiste has moins.

Si les virulences étaient dues à des organites ou corpuscules virulents de diverses formes, déterminées pour chacune d'elles, à un parisitisme du milieu intérieur de chaque individu malade, il faudrait bien que les êtres parasites, si infimes qu'ils fussent dans l'innombrable série, obéissent à la loi commune. Leur existence remonterait, comme celle de tous les autres, et notamment de ceux aux dépens desquels ils vivraient, à l'origine première de la vié à la surface de notre globe, la genération spontanée, à aucun degré, ne pouvant être admise comme expérimentalement demontrée, dans l'état actuel de la science

Pour expliquer les effets différents des causes d'infection, nuls dans beaucoup de cas, infailtibles ou à peu près dans certains autres, on a imaginé de faire intervenir la nécessite de dispositions particulières chez les sujets soumis à leur influence. C'est la doctrine de la prédisposition. L'analogie de ce qui & passe pour la germination des graines, pour le développement des germes, y a conduit. A ces germes, il faut un terrain approprié et certaines conditions determinées. Cela revient à dre, purement et simplement, qu'un phénomène quelconque ne saurait se produire en l'absence de ses conditions determinantes, et que, par conséquent, un organisme animal ne peut point être infecté, en dehors des conditions de l'infection.

En présence de la graine et de la plante qui en résulte, il n'y a pas de difficulté: les deux êtres sont réels, nous les voyons et nous les touchons; les circonstances qui les séparent, nous les pesons et nous les mesurons. Entre l'individu sain et l'individu malade, rien ne nous montre qu'il y ait autre chose qu'un

changement d'état ou un changement de manière d'être, en un mot une disserence de propriétés, ou, en définitive, quelque chose d'analogue seulement à ce qui se passe, au sein de la maine, pour rendre diffusibles les matières que son germe doit

assimiler pour se développer.

Les conditions qui predisposeraient l'individu à subir l'in-La prédisposition qu'on invoque n'est en réalité que purement verbale, quelque chose comme l'explication des propriétés somnitères de l'opium par sa « vertu dormitive. » Elle exprime le fait, elle me l'explique pas: elle n'en met point en évidence les conditions determinantes. La faire intervenir n'ajoute rien aux connaissances, si ce n'est un mot. Il est plus exact et plus franc de se contenter de dire que l'infection agit en son sens déterminé, lorsque les conditions de son action se trouvent réunies. La théorie de cette action, qui est celle de l'infection ellemême, reste encore à faire. Nous ne possédons sur ce sujet que hypothèses, indirectement rendues plus ou moins plausiles par des raisonnements et des expériences dont les résultats 🐌 peuvent également interpréter de deux facons. Elles ne sont mone point démontrées. Des faits constatés dans ces expériences, 🖚 il a été declaré que les agents de l'infection considérée n'ont point de caractères spécifiques, par lesquels ils puissent être distingués objectivement, et que leur qualité ne se manifeste pas autrement que par leur activité même, il est permis de conclure des à présent que l'existence propre de ces agents est tae pure supposition, l'activité seule ou le mode de la matière insi désignée, dans un sens special ou spécifique, étant une Malite, qui se manifeste en raison de son intensité, comme toutes les activités.

En attendant que nous soyons plus éclairés par la science génerale, sur les divers modes d'activité de la matière organique et sur les propriétés nouvelles que les circonstances déterminées peuvent lui faire contracter, il faut savoir nous contenter de constater les faits accessibles à notre observation, sans en mercher l'explication par de simples hypothèses qui, surtout lersqu'elles sont données pour des théories confirmées par l'ex-Périmentation, ont l'inconvénient d'arrêter les recherches ultézieures et de retarder ainsi la solution définitive du problème

Les données de ce problème, en ce qui concerne l'infection et pour ce qui est des faits cliniques, sont les suivantes, dont l'exposé va nous permettre de préciser les définitions déjà indiquées :

Lorsqu'une matière organique altérée ou en voie de décomposition pénètre dans la circulation générale d'un individu, on dit qu'il y a infection, que cette matière provienne de l'individu lui-même ou qu'il l'ait reçue du dehors.

Si l'individu infecté, après avoir subi l'influence de cette matière altérée, ne la régénère pas de façon à la pouvoir transmettre à son tour dans le même état et avec les mêmes propriétés, l'infection a pour conséquence un empoisonnement, auquel l'individu succombe ou contre lequel il réagit efficacement.

L'infection paludéenne, ou miasmatique, ou tellurique, l'infection purulente, l'infection septique à certains degrés, sont des empoisonnements, d'un autre ordre seulement que cent produits par l'absorption des matières vénéneuses d'origine organique ou minérale.

Quand l'agent infectant se reproduit dans l'économie du sujet infecté, il y développe ce qu'on appelle une virulence ou une maladie contagieuse, susceptible d'être transmise à d'autres sujets, chez lesquels elle se manifeste avec les mêmes caractères, sinon avec la même intensité.

Les véhicules de la virulence peuvent ou non se dissémine dans l'atmosphère qui entoure l'individu malade.

Dans le premier cas, cette atmosphère est plus ou moins infectée. Ces vésicules s'étendent à des distances variables, qui dépendent probablement de leurs degrés de diffusibilité d'd'activité; et par là l'atmosphère est devenue elle-même plus ou moins infectante, ou plus ou moins contagieuse, ce qui est une autre façon d'exprimer le même fait.

Dans le second cas, la virulence ne peut être transmise ou communiquée que par le dépôt direct, sur une surface absorbante, de son véhicule solide ou liquide, en un mot que par inoculation.

Les deux modes de transmissibilité de la virulence ont été exprimés en disant qu'il y a des contagions médiates et des contagions immédiates; et, en d'autres termes, qu'il y a des maladies inoculables et des maladies contagieuses.

Toutes les maladies contagieuses ne se transmettent point par inoculation : il en est dont le véhicule de la virulence n'est pas encore déterminé; toutes les maladies inoculables ne se communiquent point par l'intermédiaire de l'atmosphère ou par

ı

infection. Si toutes sont virulentes, en ce sens qu'elles dépendent d'un état susceptible d'être transmis et de se transmettre à son tour, il y a donc bien évidemment divers genres de virulences, ayant des activités et des modes dissérents, dont les conditions précises sont à déterminer.

Quant à présent, il ne saurait être permis de conclure de l'un à l'autre de ces genres et d'établir une théorie générale, soit de la virulence, soit de la contagion, soit de l'infection. Chacun de ces mots répond aux idées doctrinales que les pathologistes se sont faites sur un phénomène dont les véritables caractères et les véritables conditions déterminantes restent encore à dégager de l'obscurité qui les enveloppe, pour la plupart des états morbides auxquels ils se rapportent. Il n'y faut voir que des ébauches empiriques ou purement cliniques de la solution d'un problème que la science expérimentale pourra seule résoudre avec le temps. Celui-ci amènera sans doute, dans les notions générales qui doivent à la fois lui servir de point de départ et de moyens, des progrès dont la pathologie tirera parti, mais qu'il ne lui appartient pas de réaliser.

A CHARLES THE CONTRACTOR

A. SANSON.

INFLAMMATION. Le phénomène pathologique que l'on désigne sous les noms synonymes d'inflammation, phlegmasie,
phlogose, va être étudié, dans ce chapitre, à deux points de vue:
Nous le considérerons d'abord dans ses manifestations extérieures, telles qu'elles ont pu être observées de tout temps,
avant que l'œil, armé du microscope, ait pu pénétrer plus avant
dans la prosondeur des parties et saisir les mouvements et les
modifications interstitielles dont elles sont le siége, quand elles
sont ce qu'on appelle enflammées. Dans cette première étude,
nous ne nous contenterons pas de l'exposé pur et simple des
faits objectifs par lesquels l'inflammation se caractérise; nous
rechercherons les conditions dans lesquelles ces faits se produisent, et nous essaierons d'en donner la signification physiologique.

Cette étude faite, l'inflammation sera ensuite considérée au point de vue histologique, et l'on verra par les développements que comprendra cette deuxième partie, que les inductions tirées de l'observation simple des phénomènes objectifs se trouvent, en grande partie, confirmées par les investigations plus complètes et plus étendues que permet l'emploi des instruments grossissants.

§ 1°°. De l'inflammation considérée au point de vue symptomatique local et général.

Le mot inflammation et ses synonymes phlegmasie et phlegen sont des expressions métaphoriques, usitées en médecine, depuis ses premiers temps, pour désigner un état pathologique dont les caractères extérieurs, visibles et tangibles, sont la reugeur, la douleur, la chaleur et la tuméfaction des parties. Comme ces phénomènes sont ceux qui se manifestent invariablement à la suite de la brûlure, l'analogie a sans doute conduit à donner le nom par lequel on avait exprimé les effets du feu sur les parties aux états pathologiques qui se caractérisent par des apparences semblables, quoique procédant de causes différentes.

Pour procéder du plus simple à ce qui l'est moins, dans l'étude de l'inflammation, nous la considérerons d'abord au point de vue chirurgical, c'est-à-dire alors qu'elle est la conséquence d'une action traumatique, et nous la suivrons dans son évolution, depuis le moment où est intervenue l'action de la cause qui l'a déterminée, jusqu'à celui où, l'action de cette cause étant épuisée, tout rentre dans l'ordre physiológique. Les phibonomènes caractéristiques de l'inflammation une fois exposés, sous leur mode le plus simple de manifestation, et dans les circonstances où ils peuvent être suivis depuis leur cause connucte jusqu'à leur disparition, il sera plus facile de se rendre complete de ce qui se produit dans les circonstances où toutes les conditions et, l'on peut dire aussi, toutes les raisons du phénomène ne sont point autant saisissables.

A. Phénomènes objectifs de l'inflammation traumatique.— Supposons, pour étudier le fait dans toute sa simplicité, an point de vue purement objectif, auquel nous nous proposons de nous placer, qu'une blessure ait été faite avec un instrument tranchant, à la région de l'encolure d'un cheval, par exemple, et que cette blessure intéresse la peau, le tissu cellulaire et les muscles dans une certaine profondeur. Que va-t-il se passer dans cette partie blessée? Nous négligerons ici les phénomènes immédiats, produits par l'action traumatique, tels que la douleur résultant de la section des nerfs et l'hémorrhagie, conséquence de la section des vaisseaux, pour ne considérer que ceux qui appartiennent à l'inflammation.

S'il n'existe pas à la peau de pigmentum qui empêche de voir les modifications de sa couleur, on constatera, tout autour de la partie blessée, une auréole rouge, plus foncée au voisinage de la plaie, et dont les nuances vont graduellement int de ce point central vers une périphérie indéteris qui est d'autant plus étendue que l'action de la iérante a été plus violente.

der avec la rougeur, se manifeste la douleur qui lui dement proportionnelle, et qui se caractérise, chez par des signes non douteux, lorsque l'on procède à on de la partie blessée. Il fuit les attouchements, cher-lérober et souvent même il tâche à les prévenir en les personnes qui font mine de vouloir le toucher, ou ement qui s'approchent de lui. Le cheval étant génénuet sous la douleur, n'exprime pas d'ordinaire ses par des cris; mais il n'en est pas de même du chien, combien sont bruyants ses cris et ses hurlements, vient à exagérer, par une pression, la douleur qu'il une partie enslammée.

us les animaux, les attitudes de cette partie et, suigions, les mouvements qui lui sont imprimés, et par expriment les lancinations perçues, sont caractéris-1 douleur et permettent, pour ainsi dire, à l'observanesurer.

ur accrue de la partie blessée marche toujours de es deux premiers phénomènes : chaleur perceptible l'une manière sensible, perceptible encore plus pour qui, dans notre espèce, en accuse la sensation et sait uer les modes, mais que le thermomètre n'indique onsidérable que semblait l'impliquer cette sensation ı main de l'observateur ou perçue par le malade luiitefois, une expérience célèbre de Hunter a mis hors jue, dans une partie enslammée, les conditions du nent de la chaleur locale étaient augmentées, car n'est plus susceptible de se congeler au degré de vait déterminé sa congélation avant qu'elle fût enl'est ce que Hunter a très-ingénieusement démonreille du lapin. Quand cet organe a été congelé et nmation s'y est développée consécutivement, exposé e fois à l'action du froid, et dans la même mesure et même temps, il y résiste alors et ne subit plus une nouvelle: preuve évidente que la chaleur qu'il dét plus considérable dans l'état inflammatoire que physiologique.

ut autour de l'endroit où a porté l'action vulnérante,

une augmentation du volume des parties se manifeste; elles se goufient, se tuméfient, proportionnellement aux phénomènes de rougeur, de douleur et de chaleur, car ces quatre symptômes, que l'on a appelés les symptômes cardinaux de l'inflammation, procédant d'une même cause, — dans le cas particulier, de la cause vulnérante que nous avons supposée, — se proportionnent au mode et à l'intensité de son action, et l'expriment, chacun à sa manière, par des caractères dont l'intensité est en rapport fivec celle de la cause elle-même.

Tels sont les quatre faits, rubor, calor, dolor, tumor, que l'on peut appeler extérieurs, par lesquels l'inflammation se caractérise. En même temps qu'ils se manifestent, d'autres aussi se produjsent dans la trame des tissus, dont l'étude sera faite dans la seconde partie de ce chapitre, et sur lesquels conséquemment nous n'avons pas à insister ici. Mais il en est un, cependant, que nous devons signaler, parce qu'il fait partie de ces phénomènes tout extérieurs, dont on peut suivre de l'eil l'évolution, et qui servent à caractériser l'inflammation chirurgicale, en même temps qu'à en faire compren le la signification physiologique : nous voulons parler de l'exsudation qui s'opère, à la surface et dans la trame des tissus blessés, de ce liquide, que l'on appelait autrefois lymphe coagulable ou lymphe plastique, et qui sera considéré, dans le paragraphe de l'histologie, sous le nom de blastème qu'on lui donne aujourd'hui. Cette lymphe plastique, quand les deux côtés d'une solution de continuité ont été immédiatement affrontés et maintenus en rapport l'un avec l'autre, s'interpose entre eux, et devient le moyer physique d'abord, et physiologique ensuite, du rétablissement de leur continuité, par un mécanisme dont l'étude sera faite à l'article Plais. Nous nous bornons donc ici à cette simple indication. Mais nous insisterons davantage sur les phenomènes qui se passent sous l'œil de l'observateur, lorsque les tissus blesses restent exposes, c'est-à-dire que les plaies demeurent ouvertes ou, ce qui revient au même, qu'un obstacle local ou procédant de l'organisme lui-même s'oppose à leur fermeture inmédiate. Que se passe-t-il dans ce cas?

Voici les faits que l'on voit successivement se produire : l'écoulement sauguin, plus ou moins abondant, qui a éte l'effet immédiat de la blessure, succède un suintement de sérosité citrine, qui lubrifie les tissus, comme fait le mucus à la surfact des membranes qui le sécrètent et leur sert de premier revêtement. Le flux de cette sérosité, d'abord assez considérable, di-

minue peu à peu, et l'action de l'air, en la desséchant, la transforme en une croûte demi-solide qui recouvre les tissus exposés, et forme à leur surface un plastron, dans une certaine mesure, protecteur.

Sous cette croûte, plus ou moins adhérente, suivant les espèces et les organismes, un autre fait s'est produit : c'est la formation, à la surface de ces tissus mis à nu, d'une espèce de tapetum, constitué par une matière condensée d'une couleur jaunâtre qui, sortie de la trame des tissus et étalée à leur surface, fait corps avec eux, agglutine toutes leurs parties et fait disparattre leur couleur sous sa teinte uniforme. Cette matière n'est autre que la lymphe plastique, exsudée de la trame des parties, et disposée, par-dessus elles, en une couche extérieure, d'apparence membraneuse. Mais cette couche plastique, veritable sausse-membrane, de la même nature que celles qui sont exsudées par une séreuse enflammée, ne reste pas longtemps sous ce premier état: à peine formée elle semble se vasculariser. et l'on peut voir, à l'ail nu, des arborisations se dessiner à la surface de la plaie, et transformer rapidement sa teinte jaune primitive en une couleur rosée, qui se fonce rapidement. Enfin. en même temps que la surface de la plaie se vascularise, elle devient le siège d'une sorte d'éruption de petits bourgeons, d'une teinte rouge vif. qui, d'abord très-discrets, disséminés cà et là, se multiplient rapidement, deviennent confluents, et finissent par recouvrir toute la surface exposée, sur laquelle ils forment un revêtement granuleux, qui a quelque analogie d'apparence et même de fonction avec les membranes muqueuses, et remplit l'office d'un tégument provisoire, protecteur des parties privées de leur tégument naturel, jusqu'à ce que celui-ci se soit reconstitue.

Ce tapetum granuleux, qui n'a d'une membrane que les apparences, car il fait corps avec les tissus qu'il recouvre, et ne surait en être désuni, constitue une sorte d'appareil sécréteur; il sépare, en effet, incessamment, du sang, ce liquide jaunâtre, plus ou moins épais, suivant les espèces et les conditions organiques, que l'on appelle pus et qui semble être, pour cette sorte de fausse muqueuse que forme l'assemblage des bourgeons charnus, ce que le mucus est aux muqueuses véritables.

Nous ne suivrons pas plus loin ici le travail de la cicatrisation, qui sera étudiée, au chapitre des *Plates*, avec tous les détails qu'il comporte; il nous suffit des faits que nous yenons d'exposer, pour le but que nous nous proposons actuellement. Considérée au point de vue exclusif du traumatisme, où nous nous sommes placé tout exprès pour la simplification des choses, l'inflammation est donc caractérisée, tout à la fois, et par ses quatre symptômes extérieurs, les symptômes cardinaux, rubor, calor, dolor, tumor, et par la formation, dans la trame et à la surface des tissus exposés, d'une matière organisable. Voilà l'inflammation telle qu'on peut l'observer, dans l'évolution de ses phénomènes, sans l'intermédiaire d'instruments grossissants.

Que si, maintenant, pour bien nous rendre compte de sa signification physiologique, nous considérons les modifications qui se produisent dans son expression symptomatique extérieure, à mesure que se constitue et s'achève le travail cicatriciel, dont nous venons d'esquisser les différentes phases, voici les faits tels qu'ils se succèdent: La rougeur, la chaleur, la douleur et la tuméfacion revêtent leur caractère de plus haute intensité à la sin du premier jour et dans la durée du second, après l'action traumatique; c'est-à-dire dans la période de temps où les tissus mis à nu sont plus immédiatement exposés. Mais à mesure que s'effectuent, à la surface de la plaie, les suintements, les exsudations et les organisations qui s'y produisent; à mesure que se constitue et s'achève cette sorte de tégument provisoire, que représente la membrane des bourgeons charnus, encore appelée pyogénique à cause du pus qu'elle sécrète, on voit décroître, proportionnellement, les premiers symptômes, dits inflammatoires. La rougeur s'atténue, ainsi que la chaleur; en même temps la tuméfaction s'affaisse, et la douleur décroît graduellement, et dans une mesure si étroitement corrélative aux progrès du travail cicatriciel, qu'elle est, pour le chirurgien, le signe infaillible de la régularité de la cicatrisation ou des empêchements qui lui sont opposés. Lorsque, par exemple, à la suite d'une opération pratiquée sur la région du pied du cheval, on voit, dans les jours consécutifs, l'appui s'affirmer graduellement et dénoter ainsi la décroissance de la douleur, on peut avoir la certitude que le travail cicatriciel s'effectue régulière ment, ou, en d'autres termes, que le tapétum bourgeonneux s'est constitué uniformément à la surface de tous les tissus mis à nu, les os et les tissus fibreux, aussi bien que les parties molles. Tandis qu'au contraire, lorsque l'appui reste hésité, après le temps écoulé où ce travail devrait être achevé, on peut en induire, sans crainte d'erreur, qu'il existe dans la plaie des conditions de complications ou tout au moins d'empêchement actuel à ce que la cicatrice puisse se faire.

Il semble, après ces faits, que ce que l'on appelle l'inflammation n'est pas autre chose qu'un mode de manisestation de la sonction nutritive des parties; et que, de même que les tissus sont leur propre substance dans l'état physiologique, de la même manière aussi ils la réparent, lorsqu'ils ont subi l'action d'une cause qui en a interrompu la continuité, comme il arrive dans le traumatisme, sous toutes ses formes.

Le chirurgien a toujours à compter avec l'action inflammatoire, soit qu'elle constitue essentiellement la maladie pour laquelle son intervention est nécessaire, comme dans le cas d'abcès, de furoncles, d'étranglement d'organes par des aponévroses etc., etc.; soit qu'intervenant fatalement, après l'action opératoire, ou bien elle ne se développe que dans une juste mesure, ou bien il faille ou la contenir, ou l'exciter, ou la modiffer, ou la solliciter, et dans tous les cas, la surveiller et interroger ses manifestations. Tantôt, en effet, l'inflammation s'effectue dans de telles conditions de mesure et de participation simultanée de tous les tissus intéressés dans une plaie, qu'elle constitue un acte franchement réparateur; comme, par exemple, à la suite de l'extirpation du cartilage du pied, chez le cheval, lorsque tous les tissus, os, ligament, tissu cellulaire, Leument, concourent en même temps au travail de la cicatriion, et malgré la différence de leur structure, se recouvrent, un temps très-court, du tapétum des bourgeons charnus. Frantot, au contraire, elle est insuffisante, et tous les tissus ne abissant pas, au même degré et dans le même temps, les modiscations intérieures nécessaires à la production des éléments reparateurs, il peut arriver, il arrive trop souvent que les plus lents dans ces actes perdent leur vitalité. Alors ils se mortisient, et, loin de concourir au travail cicatriciel, ils y deviendent un obstacle, par leur seule présence, car ils constituent des corps étrangers, dont l'élimination est nécessaire pour que le travail réparateur puisse s'achever, quand il est encore possible. Les maux de nuque, d'encolure et de garrot, les difféfistules, entretenues par des nécroses de tendons, d'os, de ligaments ou de cartilages, sont des exemples de l'insuffidu travail réparateur et des empêchements qui lui sont opposés, à la suite de certains traumatismes, par la modificade parties dans lesquelles l'évolution de l'inflammation a eté trop lente à se produire.

la muqueuse décroit, la douleur dont elle était le siège s'attenue et que la cavité intérieure, dont cette membrane forme le revêtement, récupère ses dimensions physiologiques.

Dans les organes dits parenchymateux, tels que le poumon, les appareils glandulaires, les ganglions, l'exsudation interstitielle, qui fait suite à l'inflammation, se traduit par une augmentation considérable de leur volume et surtout de leur poids. Quelle différence, par exemple, à ce dernier point de vue, entre le poumon physiologique et celui qui a été transformé par l'inflammation, comme c'est le cas dans la péripneumonie contagieuse des bêtes à cornes, où un seul poumon peut peser jusqu'à trente et quarante livres! Dans le cas où l'inflammation est excessive, ou procède de causes spéciales ou spécifiques, comme dans la gourme, dans la morve aiguë, dans l'infection puralente, ce ne sont pas seulement des matières organisables qui transsudent de la trame enflammée; la sécrétion interstitielle, devenue morbide, peut donner lieu à la formation du pus, comme à la surface d'une plaie exposée, et alors se constituent, dans la trame pulmonaire, des collections purulentes, plus ou moins nombreuses et volumineuses, suivant les conditions organiques dans lesquelles elles se forment.

Ensin, l'instammation des parenchymes, comme celle des muqueuses, et voire même celle des séreuses, mais beaucoup plus rarement, peut donner lieu à des phénomènes de mortification, ou autrement dit à des accidents gangréneux, plus ou moins étendus, dont les conditions mécaniques seront exposées au chapitre de l'histologie.

Identité des symptômes et des évolutions entre l'inflammation qu'on voit se produire extérieurement, sous l'influence de causes déterminées, parfaitement saisissables, et l'inflammation qui envahit les organes intérieurs, voilà ce qui résulte de l'étude des faits. La différence entre les phénomènes n'existe que dans le mode d'action des causes qui les déterminent.

C. Etiologie de l'inflammation. — Dans un grand nombre de cas, où l'inflammation a son siège à l'extérieur, on peut la rattacher à des causes directes et la voir se proportionner, dans ses manifestations, à l'intensité d'action de cette cause. Pas toujours cependant. Il y a des cas où la cause la plus légère en apparence donne lieu aux manifestations phénoméniques les plus extrêmes, tandis que, inversement, des causes d'une grande violence ne sont pas suivies d'effets proportionnés : cela dépend de l'état de l'organisme sur lequel ces causes exercent leur

action. L'opération de la castration, par exemple, pratiquée sur un cheval de sang n'amène souvent à sa suite presque aucun phénomène de turgescence et la cicatrisation s'effectue avec la plus parsaite régularité et dans un temps très-rapide; tandis que exécutée par le même opérateur, avec la même habileté et suivant le même mode, sur un cheval commun, qui aura été soumis à un régime alimentaire moins tonique, cette même opération donne lieu souvent à des engorgements excessifs qui peuvent se compliquer d'accidents de putridité et de gangrène. Il y a donc à prendre en considération, dans l'étiologie de l'insammation, et la cause elle-même et l'organisme sur lequel elle agit; et cela, aussi bien pour les inflammations extérieures que pour celles qui ont leur siège dans les organes internes, et qui naissent sans qu'on puisse bien saisir, dans le plus grand nombre des cas, le rapport qui existe entre leur manifestation et la circonstance à laquelle on croit pouvoir les rattacher, comme à leur cause.

L'observation témoigne, par exemple, que l'action du froid, s'exerçant sur la peau en moiteur, est suivie communément de phénomènes inflammatoires sur les muqueuses, les séreuses, ou les parenchymes. La succession entre ces faits, le froid d'une part, l'inflammation d'un organe interne de l'autre, se produit trop fréquemment pour que, de tout temps, on n'ait pas été conduit à établir entre eux un rapport de causalité. Point de doute possible à cet égard; le froid agissant sur la peau en moiteur, encore plus qu'en sueur, peut donner naissance à des angines, à des pneumonies, à des pleurésies, ou encore à des entérites. Mais quel rapport y a-t-il entre cette condition, que nous sommes bien en droit de considérer comme causale, et ses effets? Question encore insoluble, parce que l'étude chimique du sang, dans les différents états précurseurs des manifestations morbides, n'est pas encore suffisamment faite.

Il est difficile de se satisfaire aujourd'hui, pour expliquer les pneumonies et les pleurésies consécutives à l'action du froid sur la peau, de la théorie de la répercussion ou de l'interprétation des faits par les sympathies, voire même par les actions réflexes. — Que, sous l'impression du froid, un reflux s'opère de la peau vers les organes intérieurs, et que leur appareil vasculaire se trouve, par ce fait, dans un plus grand état de plénitude : cela se conçoit. Mais pourquoi l'inflammation résulte-telle de cet afflux tout accidentel et tout provisoire? Evidemment la théorie ici ne peut rien dire qui soit satisfaisant et elle

se trouve impuissante parce qu'elle ne possède pas l'une des données essentielles du problème, à savoir : l'état de composition du sang immédiatement après l'action répercussive du troid sur la peau. Si nous croyons devoir insister tout particulièrement sur cette circonstance, c'est que, dans un certain nombre de cas, parfaitement determinés, les inflammations internes peuvent être tres-nettement rattachées à une modalité particulière du sang, qui porte vers les parties, où le mouvement inflammatoire se declare, l'agent matériel d'où ce mouvement procede. Ainsi l'infection inercurielle donne lieu à un gingivite, qui en est symptomatique; le principe actif des canthandes, absorbe par la peau, determine l'inflammation de la vessie; l'aloès injecté dans les veines du cheval, traduit ses effets par une diarrhée, qui n'est elle-même que la conséquence de l'inflammation de la muqueuse du gros côlon; de même l'émetique.

Le mode d'action des agents virulents est analogue; quand ils ont repullule dans l'organisme, ils vont traduire eux aussi leurs effets par des actions inflammatoires particulières à chacua d'eux: le virus varioleux détermine sur la peau l'inflammation à forme pustuleuse, et, dans les cas graves, des complications pulmonaires, sous la forme d'abcès dits metastatiques. L'action propre du virus de la morve s'exprime plus spécialement par l'inflammation ulcéreuse de la pituitaire, souvent aussi de l'appareil lymphatique général et par la formation, dans les poumons, d'abces metastatiques disséminés. L'inflammation en masse du poumon et de son enveloppe est l'expression de l'infection du sang par le virus péripneumonique, lorsque la contagion de la maladie s'est operee par le mode naturel, c'est-à-dire par la cohabitation des animaux. La sérosite pulmonaire possède, en effet, de telles propriétes irritantes, qui dependent de son état virulent, dans cette maladie, que lorsqu'on l'inocule dans des régions où le tissu cellulaire est lache, elle détermine le développement de tumeurs inflammatoires excessives par leur volume, qui deviennent rapidement gangréneuses. C'est sur l'appareil gastro-intestinal que le virus de la peste bovine porte plus spécialement son action. Et ainsi de suite pour chaque virus considéré en particulier.

Tous ces faits donnent la démonstration qu'un certain nombre des inflammations, dites de cause interne, procèdent de l'état du sang, ou plutôt des agents qu'il recèle, dont l'action stimulante met en jeu l'activité nutritive des tissus et determine à leur surface ou dans leur trame des exsudations et des crétions, de la même manière et par le même mécanisme organique que lorsque cette activité est sollicitée par un agent hysique, tel que l'instrument tranchant, le feu ou les caustiques. Dans l'un ou l'autre de ces cas, le processus inflammatoire reste le même; ce qui varie, c'est la nature de la cause qui le détermine.

Si les inflammations dites de cause interne, que nous venons d'énumèrer, ont leur condition originelle, manifestement, dans l'état du sang, puisqu'on peut produire expérimentalement un certain nombre d'entre elles, en constituant le sang dans la condition voulue pour cela, on peut inférer, ce nous semble, la maniere dont elles se produisent, que les autres inflammations de cause interne, comme celles, par exemple, que détermine l'action répercussive du froid sur la peau, se rattachent sussi à une modalité particulière du sang qui reste à déterminer, et que, dans tous les cas, conséquemment, le mouvement lafammatoire, que l'on appelle de cause interne, a sa raison dans un stimulus spécial, auquel le sang sert de vehicule et mai agit au point même où ce mouvement se manifeste,

D'où cette conclusion générale que l'inflammation, quel que soit son siége et quelles aussi les circonstances dans lesquelles le se manifeste, est toujours l'expression d'une action irritante locale on localisée, qui met en jeu, au point où elle d'exerce, l'activité nutritive des parties et, suivant l'intensité de la cause irritante et les conditions organiques actuelles, détermine, à leur surface ou dans leur trame, la production soit de

natières organisables, soit de matières purulentes.

D. Variétés de l'inflammation. — On distingue, dans l'inammation, deux types principaux : le type aigu et le type aronique, dont la caractéristique est tirée de l'évolution plus

ou moins rapide des phénomènes.

Dans l'inflammation aiguë, les symptômes cardinaux sont très-accuses, les productions morbides, plastiques ou purulentes, se forment rapidement, et il faut peu de jours pour que l'état morbide, que l'inflammation constitue, ait parcouru toutes ses periodes. Quand le mouvement inflammatoire s'effectue avec une très-grande rapidité, l'inflammation est dite sur-aigué; elle est sub-aigué, au contraire, lorsque la marche des phenomènes est plus lente. Ce sont là des nuances difficiles à bien marquer, mais que l'on saisit facilement dans la pratique des choses.

Dans l'inflammation chronique, les symptômes de rougeur, de chaleur et de douleur sont bien moins accusés que dans

l'inflammation aiguë, tandis qu'au contraire, la tuméfaction, avec augmentation de la consistance des tissus est ordinairement exagérée, et même dans des proportions excessives. L'état morbide, dans ce cas, a une tendance à devenir désinitif, et lorsqu'il s'accompagne de sécrétions anormales, comme c'est le cas pour les muqueuses, ces sécrétions sont souvent des plus rebelles à tarir, en raison des modifications organiques profondes qu'ont éprouvées les tissus dont elles procèdent. L'inflammation peut s'établir d'emblée sous le type chronique; mais dans la plupart des cas, elle n'est que la conséquence d'une inflammation aiguë, qui a déterminé dans les parties de telles modifications de structure, qu'elles ne peuvent plus revenir spontanément à leurs conditions physiologiques, et qu'elles continuent leurs sécrétions anormales. Souvent aussi l'inflammation chronique a la cause de sa durée dans la persistance d'une action irritante locale, qui l'entretient incessamment Tel est le cas d'un corps étranger, restant à demeure dans la prosondeur des parties, et déterminant incessamment, autour de lui, le mouvement fluxionnaire et l'activité sécrétoire des tissus. Les fistules, qui sont un des modes d'expression de l'inflammation chronique extérieure, n'ont pas d'autre cause que ce stimulus permanent, qu'il soit constitué par un corps étranger venu du debors, ou par une partie organique mortifiée, libre ou encore adhérente, qui en remplit l'office. (Voy. Fis-TULES.)

Au point de vue des causes qui sont susceptibles de les engendrer, les inflammations sont distinguées en inflammations simples et en inflammations spécifiques.

On donne le nom d'inflammations simples à celles qui, déterminées par des irritants ordinaires, tels que le traumatisme, les contusions, les frictions, les corps inertes, ou encore indirectement par des causes banales, telles que l'action répercussive du froid, ne présentent, dans leur mode d'expression, aucus caractère distinctif qui puisse les faire différencier les unes des autres, et permettre, une fois qu'elles sont établies, de les attribuer à une cause exclusive et toujours la même.

Les inflammations spécifiques ont, au contraire, ce caractère particulier que, généralement, elles portent, pour ainsi dire, l'empreinte de leur cause, qui leur donne une forme déterminée et constante, que l'on peut considérer comme un attribut propre à les spécifier, c'est-à-dire à les constituer à l'état d'espèces distinctes. Ainsi, par exemplé, l'inflammation du tégument,

dans la variole, la clavelée ou le horse-pox, a des caractères tellement distincts et tellement constants que, lorsqu'on les voit, on sait immédiatement ce qu'ils expriment, et qu'il est possible de rattacher avec certitude cette forme de l'inflanimauon cutance à la cause exclusive dont elle procède, c'est-à-dire au virus propre à l'une ou à l'autre de ces maladies. De même pour celui de la morve, marquant son empreinte sur la muqueuse nasale; de même encore pour celui des maladies diphtheritiques, qui donnent lieu à des exsudations spéciales des membranes muqueuses. Dans ces differents cas, on peut remonter facilement des caractères particuliers de l'inflammauon localisee à sa cause déterminante. Mais il n'en est pas toujours ainsi: Il v a des cas où l'inflammation localisec, bien que procedant d'une cause spécifique, c'est-à-dire d'une cause donnant lieu toujours aux mêmes effets, dans des lieux determines. ne differe pas, cependant, par sa forme, des inflammations produites par des causes ordinaires : ainsi l'inflammation pulmonaire, qui procede d'une infection virulente, comme celle de la péripneumonie contagieuse, ne differe pas, objectivement, de l'inflammation pulmonaire déterminée par des causes ordinaires. L'entérite, qui est l'expression de la peste bovine, n'a, dans un grand nombre de cas, rien qui la particularise et permette, à l'autopsie, d'affirmer sa cause, d'après ses apparences. La gourme du cheval, quand elle n'est pas caracterisée par l'éruption du horse-pox, n'a rien aussi de particulier dans son mode inflammatoire d'expression. Cependant ces inflammations sont bien d'essence spécifique, car l'inoculation de leurs produits donne lieu à la répetition, sur les organismes mocules, d'inflammations, par lesquelles s'expriment, soit sur place, soit a distance et dans des lieux particuliers d'élection, la transmission de la maladie dont ces produits recélaient le germe. D'où il faut conclure que la spécificite de l'inflammation e caracterise de deux manières : par sa forme, qui est trèsnettement determinée et constante, dans un certain nombre de cas: et par les proprietes virulentes, inhérentes à ses produits. Ces deux caracteres sont réunis dans les maladies éruptives, qui sont spécifices, tout à la fois, par la forme de l'inflammation qui les expreme et par les qualités virulentes des produits inflammatores. Mais, pour un autre groupe des maladies specifiques, la forme de l'instammation n'a rien qui les particularise; ce sont les proprietés virulentes des produits sécrétés qui, seules, teur donnent leur caractère.

Que les inflammations soient simples ou spécifiques, il y a lieu d'établir encore entre elles des variétés, suivant la manière dont s'opère leur evolution. On a l'habitude de dire qu'une inflammation est franche, lorsque les matières, exsudees dans la trame des tissus, s'organisent rapidement et sont rapidement résorbees, ou bien encore, s'il s'agit de plaies exposées, lorsque le tapétum des bourgeons charnus se constitue uniformément, et dans un bref délai, à la surface des parties auxquelles il doit servir de revêtement. L'inflammation est, au contraire, de mauvaise nature, comme on le dit dans la pratique, lorsque les liquides sécrétes par les parties enflammées ne tendent pas franchement à l'organisation, et qu'ils restent infiltres dans les tissus auxquels semblent manquer les conditions d'activité necessaires pour la formation d'éléments franchement organisables.

E. Symptômes génèraux de l'inflammation.— L'inflammation, quels que soient sa cause, son siége et sa forme, ne se caractérise pas seulement par les symptômes locaux de rougeur, de chaleur, de douleur, de tuméfaction et d'exsudations superficielles ou profondes; elle donne lieu aussi à des manifestations générales, plus ou moins accusees et intenses, suivant les degres des manifestations locales. C'est la douleur qui paraîtêtre la condition de cette irradiation; c'est elle qui, en retentissant sur le système nerveux central, donne lieu, par action réflexe, à l'accéleration des mouvements du cœur et de la respiration et à l'ensemble des symptômes que l'on designe sous le nom de fièvre de réaction: tels que la tension et la force du pouls, l'injection des muqueuses, les sueurs partielles, la chaleur augmentee, la soif, les sécrétions interieures diminuées, etc., etc.

Mais l'inflammation ne détermine pas seulement des phénomènes généraux, procédant de l'action nerveuse; elle produit aussi, dans la composition du sang, des modifications tres-remarquables, qui se rattachent probablement à l'accelération des mouvements respiratoires et circulatoires, et doivent être, par cela même, considérées comme une consequence indirecte de la douleur inflammatoire. Ces modifications consistent dans une augmentation très-accusée d'un des principes immediats du sang: la fibrine. Hunter et d'autres auteurs, après lui, avaient déjà signalé cette particularité si remarquable de l'état inflammatoire; mais c'est à MM. Andral et Gavarret, qui s'associerent plus tard Delafond, que revient le mérite d'en avoir donné in

démonstration expérimentale sur l'homme et sur les animaux. D'après leurs expériences très-multipliees, la proportion de fibrine du sang, qui ne s'élève pas, dans l'état normal, à plus de 3 parties sur 1000, peut atteindre jusqu'au chiffre de 9 à 10 dans l'état inflammatoire et oscille généralement entre 6 et 8. Ces résultats ont ete contrôlés et vérifiés par MM. Becquerel et Rodier, qui ont reconnu que la fibrine était toujours en excès sur le chiffre normal, dans l'état phlegmasique, tandis qu'au contraire. l'albumine et les sels alcalins étaient notablement diminués. Si l'on considere, maintenant, que l'augmentation de la fibrine est en rapport avec l'intensité des symptômes locaux de l'inflammation et de la flèvre de réaction qui lui est étroitement corrélative, et si l'on rapproche ce fait de celui que M. Clement, chef de service de chimic à l'école d'Attort, a constate sur les chevaux d'expériences, dont le sang contient toujours une proportion plus considerable de fibrine à la fin d'une journee de souffrances qu'au commencement, on sera conduit à admettre, avec cet auteur, que la fibrine du sang n'est qu'un produit d'oxydation de son albumine, et que si elle crott, dans l'etat inflammatoire, c'est que l'inflammation, en déterminant un mouvement plus accéléré du cœur et de l'appareil respiratoire, détermine dans tout l'appareil nutritif des oxydations plus nombreuses et plus intenses. Sans doute aussi que l'ammal, en état de fièvre de réaction, mangeant moins ou même refusant toute nourriture, vit davantage de sa propre substance, et oxyde plus d'albumine pour la production de sa chaleur que si les aliments fournissaient au sang d'autres principes combustibles. Quoi qu'il en soit des interprétations, l'experience moderne a consacré le fait, reconnu par l'observation clinique, de la prédominance dans le sang de la fibrine, dont la couenne était considérée autrefois comme l'expression objective.

Une particularité très-remarquable de l'inflammation, notamment quand elle s'est établie sur une membrane séreuse, c'est sa tendance à se reproduire sur des tissus du même ordre, soit après avoir achevé son évolution complète sur le premier appareil qu'elle a envahi, soit, au contraire, en se promenant d'un appareil à un autre, sans avoir de fixité suffisante, sur l'un plutôt que sur l'autre, pour y parcourir toutes ses phases. L'interprétation de ce fait singulier est bien difficile à donner dans les conditions actuelles de la science. L'identité de structure des tissus successivement envahis, qui implique l'identité de leur mode de nutrition, est sans doute la condition organique de leur susceptibilité inflammatoire, et il est admissible que le stimulus qui la met en jeu est dans le sang luimême, modifié par l'inflammation. Mais quelle est cette modistration qui le rend apte à exercer plus particulièrement sur le système séreux son action irritante? C'est là une question actuellement insoluble. Nous ne savons donc, en définitive, qu'une seule chose, c'est que lorsqu'une séreuse a été envahie par une inflammation, il y a, dans ce fait, une condition, dont les effets sont non pas constants mais possibles, pour qu'une autre séreuse s'enslamme à son tour. Dans la pathologie du cheval, par exemple, Bouley jeune a le premier signalé l'apparition, assez fréquente encore, à la suite de l'inflammation pleurale ou pleuro-pulmonaire, de synovites tendineuses, particulièrement dans les régions métacarpienne et métatarsienne. Depuis, ce fait a été bien des fois observé, et dans un plus grand nombre de régions, et ainsi s'est trouvée confirmée, par la pathologie comparée, cette grande loi formulée par M. Bouillaud, que le développement de l'inflammation dans un des départements de l'appareil séreux peut être une condition de la manifestation de l'inflammation dans un autre département de cet appareil.

Dans l'espèce humaine, les furoncles qui, si souvent, se succèdent avec une obstination désespérante constituent sans doute un phénomène du même ordre; et peut-être en est-il de même de ces abcès gourmeux, qui se multiplient souvent avec une si grande profusion, dès qu'un premier abcès a apparu.

F. Terminaisons de l'inflammation.— Lorsque l'inflammation s'est établie dans une région, elle peut en disparaître avec une grande soudaineté, sans laisser sa trace au point qu'elle occupait, sans reparaître ailleurs et sans que cette disparition donne lieu, nulle part, à aucun trouble morbide. On donne le nom de délitescence à ce phénomène, que l'on exprime encore en disant que l'inflammation a avorté. Mais ce mode de terminaison n'est possible que lorsque l'inflammation n'en est qu'à ses débuts et que les tissus qu'elle a envahis ne sont pas encore le siège de modifications organiques profondes.

La disparition brusque d'une inflammation ne s'opère pas toujours d'une manière inoffensive, comme dans le cas de la délitescence. Le plus souvent, au contraire, on la voit suivié d'accidents graves, soit de nature inflammatoire, qui se manifestent ailleurs, soit d'un autre ordre et plus généraux, impliquantl'altération générale du sang et son incompatibilité actuelle spec la régularité des fonc'ions nutritives. Ces phénomènes, qui peuvent-être consécutifs à la disparition brusque d'une inflammation du lieu où elle avait son siége, constituent ce que l'on appelle les mélastases. On les voit se produire dans les cas de fevre éruptive, comme la clavelée par exemple, lorsque, pour une cause ou pour une autre, l'évolution de l'inflammation pustuleuse de la peau se trouve tout à coup empêchee. Dans la gourme encore des faits de cet ordre peuvent survenir. La disparition brusque d'une inflammation accidentelle, comme celle d'un vesicatoire appliqué en grande surface dans un but de révulsion, peut être également survie d'accidents métastatiques les plus graves. De même le tarissement de sécrétions inflammatoires chroniques, comme celles des eaux-aux-jambes.

Ouand l'inflammation est ce que l'on appelle franche et que rien ne met obstacle à ce qu'elle suive son cours régulier, elle Téteint peu à peu : graduellement les teintes rouges s'effacent. la chaleur décroît, la sensibilité diminue, et les parties tuméfiées tendent à recupérer leur volume et leur consistance physiologirues. Si desphenomènes de suppuration sont intervenus, comme dens le cas où des solutions de continuité n'ont pas pu se fermer par adhésion primitive des parties, la sécrétion purulente diminue en s'épaississant, à mesure que se retrécit la surface qui la produit. Si la suppuration s'est effectuée dans la trame même les ussus, comme il arrive dans le cas de tumeurs phlegmoneuses extérieures, la matière formee, rassemblée dans une Eule poche, dont la cavité intérieure est revêtue par une sorte La tapetum, constitue de la même manière que la membrane ces bourgeons charnus, se fraye une issue vers le dehors par m mecanisme indiqué à l'article ABCES, et, une fois cette évataation opérée, la decroissance de tous les phénomenes inflammatoires s'effectue rapidement, comme dans le cas où une plaie suppurante marche franchement vers la cicatrice. Lorsque l'inlemmation décroît graduellement de la manière que nous vecons de dire, après avoir suivi une marche croissante, depuis le moment où s'est exercée l'action de sa cause déterminante, jusm'à celui où, sous l'influence de l'irritation subie par les parties, les exsudations de matières organisables se sont opérées à leur arface et dans leur profondeur, on dit qu'elle s'est terminée ar résolution; et de fait généralement, ou bien elle ne laisse encune trace dans les parties qu'elle a occupées, ou bien elle 🗫 marque son empreinte, souvent définitive, que par les caractères qui appartiennent aux tissus de nouvelle formation qui se sont constituées sous son influence: tissus de cicatrice ou de réparation interstitielle, qui suivant les systèmes organiques intéressés, imitent plus ou moins, par leur structure et par leurs propriétés, ceux dont ils occupent la place.

La résolution peut donc être considérée, d'une manière générale, comme une terminaison heureuse de l'inflammation, même quand elle ne peut pas s'achever sans l'intervention d'u travail de suppuration. Toutefois, à ce dernier égard, il y a à faire une réserve: La suppuration, dans la trame des partis peut, même quand elle procède de l'inflammation la plus franche, devenir une complication des plus graves, lorsque le pus rassemblé en collection compromet, par sa présence, le soctionnement d'organes essentiels, ou ne peut pas être évacué, a raison de la profondeur de son siège, ou ensin ne trouve son issue vers le dehors qu'après avoir déterminé, par sa présence, les accidents locaux les plus graves et les accidents généraux les plus alarmants. Ainsi, par exemple, l'inflammation trèsfranche de la gourme peut donner lieu, dans les poumons, à des abcès que l'on peut appeler de bonne nature, en raison de la qualité du pus qu'ils renferment, mais qui n'en sont pas moins d'une gravité extrême par le seul fait de leur siège et souvent aussi de leur étendue. Les abcès qui se forment, sous l'influence de cette même diathèse gourmeuse, dans le tisse cellulaire sous-cutané, n'ont généralement pas de gravité; mais il en est tout autrement quand ils sont situés sous des aponévroses et qu'ils ne peuvent évoluer vers le dehors qu'après avoir ou tourné leur résistance. D'où cette conclusion que, quand bien même l'inflammation est de bonne nature tend à se terminer par une résolution franche, cependant la considération du siége qu'elle occupe peut en faire une maladie des plus graves et des plus compromettantes pour la vie de l'animal.

L'inflammation peut se compliquer de phénomènes gangrèneux, dont la gravité est en rapport avec leur étendue et les formes que la gangrène peut revêtir. L'histoire de la gangrène ayant été tracée dans un chapitre spécial (voy. ce mot), nous n'avons pas à y revenir longuement ici: Il nous suffira de dire que, lorsque les accidents gangréneux ne consistent que dans la modification de parties peu étendues, ils peuvent être sans gravité, si ces parties ne remplissent pas de fonctions essentielles. La considération de l'importance du rôle de l'organe

est, en esset, prédominante, car une lésion gangréneuse, même très-circonscrite, peut, en pareil cas, être un accident mortel : témoin la necrose du ligament latéral antérieur de l'articulation du pied, venant compliquer l'inflammation consécutive à l'opération du javart cartilagineux. Mais hors ces cas, le peu d'étendue de la gangrène en réduit beaucoup la gravité. Généralement, en esset, les parties mortissées sont séparées des parties saines par l'interposition entre elles de bourgeons charnus, dont celles-ci se revêtent, à mesure que la mortiscation assaines blit et détruit la ténacité des tissus dont elle s'est emparée.

Mais lorsqu'à la suite d'un mouvement inflammatoire trèsintense, la condition s'est trouvée réalisée pour que la vie s'éteigne dans une grande étendue des tissus envahis, cette complication de l'inflammation est des plus graves, non-seulement en raison des lésions locales irrémédiables qu'elle implique, mais à cause aussi des phénomènes généraux qu'une grande mortification locale entraîne fatalement: phénomènes d'ordre nerveux d'abord que détermine la douleur extrême qui précède toujours la manifestation de la gangrène par excès d'inflammation; et phénomènes d'infection putride, conséquence de la décomposition des parties dont la mortification s'est emparée. Rien de grave donc comme les accidents gangréneux que l'inflammation est susceptible de déterminer, lorsque ces accidents ont de grandes proportions, surtout si la gangrène est ce que l'on appelle humide, fait le plus ordinaire, et se complique, par cela même, de phénomènes de putridité. La putréfaction est, en effet, une condition des plus considérables de l'aggravation des accidents gangréneux : condition telle que si elle vient à manquer il devient possible que des gangrènes, même très-étendues, restent compatibles avec la conservation de la vie, et cela, alors même qu'elles ont leur siège dans les organes les plus importants: témoin ce que l'on observe, si communément, dans la péripneumonie contagieuse des bêtes à cornes. Souvent il arrive que la gangrène consécutive à cette inflammation spécifique occupe une etendue telle du poumon que le poids des parties mortifiées peut se mesurer par un ou deux kilogrammes. Mais l'organisme du bœuf est remarquable par la grande activité régétative de ses tissus et souvent, quand une partie de son poumon est frappée de gangrène, elle demeure enkystée et comme séquestrée dans la masse du poumon restée vivante, dont elle est completement séparée par une disjonction éliminatrice. Mais la cavité pulmonaire qui la renferme restant hermétiquement close, cette partie mortissée du poumon ne se putrésse pas et la grave lésion pulmonaire, que constitue un pareil séquestre, demeure compatible, dans l'état de stabulation où vivent les animaux, non-seulement avec la vie, mais avec la santé, l'engraissement, et la sécrétion lactée, sussisamment productive pour que les femelles soient conservées. Des faits du même ordre peuvent se produire, mais bien plus rarement chez k cheval, lorsque, par exemple, à la suite de violentes contusions, qui ont laissé cependant à la peau toute sa vitalité, les condi tions sont réalisées pour que des parties musculaires se mortisient. Dans ces cas, des abcès se forment et, quand ils sont arrivées à maturité, on voit sortir de leur profondeur des fragments plus ou moins considérables de muscles mortifiés, mais non putrésiés, qui ne constituent qu'un dommage local; et la gangrène, en pareil cas, quoique très-étendue, ne donne pas lieu à des complications d'infection putride, comme cela arrive si communément lorsque les parties gangrénées étant exposées, leur putréfaction intervient et met en rapport les produits de la décomposition putride avec l'appareil vasculaire des tissus adjacents qui ont conservé leur vitalité.

L'inflammation caractéristique de certaines maladies spécifiques, comme la morve, par exemple, revêt, dans des lieux déterminés, la forme que l'on appelle ulcéreuse, c'est-à-dire que dans les tissus où elle s'est établie, on voit se produire un travail inverse de celui de la cicatrisation. Les plaies qui succèdent à la formation des pustules propres à la maladie, au lieu de tendre à se fermer comme dans l'inflammation franche, s'élargissent au contraire graduellement, comme si leurs bords étaient rongés par un insecte invisible, en sorte qu'un moment arrive où des ulcérations multiples disséminées sinissent par se confondre pour ne plus former qu'une seule plaie, de nature uléreuse également; et comme cette sorte de travail rongeur s'éffectue en profondeur en même temps qu'en surface, les cas me sont pas rares où, sous l'influence de l'inflammation ulcéreuse, on voit se détruire tout à la fois et le tissu primitivement en vahi et ceux qui lui servent de support. Dans la morve, la des truction de la cloison nasale ou des os des cornets peut être la conséquence du travail ulcéreux, dont la muqueuse pituitaire est le siége.

Le travail de l'ulcération sera étudié et expliqué au chapitre de l'histologie. Nous pouvons donc nous borner à dire qu'on le considère aujourd'hui comme l'expression d'une gangrène pour

ainsi dire moléculaire. La vie s'éteindrait dans les petits bourgeons des plaies, au fur à mesure qu'ils se formeraient, et ceuxci, frappés de mort, seraient successivement climinés. Ce peut être là, effectivement, le mécanisme de l'ulcération; mais pourquoi les bourgeons de ces plates se mortifient-ils à mesure qu'ils se forment, au lieu d'être les instruments de la cicatrice, comme dans les inflammations ordinaires? Il y a là évidemment une inconnue que l'étude histologique seule ne saurait dégager. La condition de la mortification des bourgeons de nouvelle formation des plaies ulcéreuses doit être dans les propriétés des liquides qu'elles sécrètent, liquides virulents, on le sait, dont l'action irritante est dénoncée par les effets des inoculations. Probablement que, sous l'influence de l'irritation produite par le contact de ces liquides, les tissus nouvellement formés s'infiltrent d'une trop grande quantité des éléments inflammatoires, qui, comprimant les vaisseaux des bourgeons, empêchent la circulation de s'y continuer et déterminent ainsi leur mortification.

L'inflammation, quels que soient son siège et sa nature, peut denner lieu, ensin, à une dernière modification plus ou moins persistante de la consistance et de la structure des tissus où elle s'est établie : c'est celle que l'on désigne sous le nom d'induration. Comme l'implique ce mot, les tissus enflammés peuvent acquérir, sous l'influence du mouvement interstitiel que l'inflammation y a déterminé, une plus grande densité qui donne à la main la sensation d'une sorte de dureté relative. Avec leur consistance accrue, leur couleur s'est modifiée, ainsi que leur structure. Quand on les coupe, l'instrument tranchant rencontre une résistance souvent très-grande; ils reflètent une couleur blanche et, examinés à l'œil nu, ils présentent une structure qui rappelle les caractères du fissu fibreux blanc. Partout, dans les poumons, dans le foie, dans la rate, dans les muscles, dans le tissu cellulaire, l'induration inflammatoire se montre sous le même aspect extérieur, et elle donne lieu à des transformations si semblables des tissus où elle s'est constituée, qu'à considérer ces tissus extérieurement, il devient difficile de dire à quel système ou à quel appareil ils appartiennent, si on les a complétement séparés des parties saines auxquelles ils sont con-

L'induration peut procèder de certaines dispositions organiques générales qui ne sont pas encore déterminées. Pourquoi, dans un cas, la pneumonie se résout-elle d'une manière si com-

plète que le poumon récupère absolument ses apparences, se texture et ses aptitudes primitives? Pourquoi, dans un autre cas, se termine-t-elle par l'induration définitive de la partie de poumon que l'inflammation a occupée? Ces questions peuvent

être posées à propos de tous les autres organes.

Mais la cause de l'induration qui fait suite à l'inflammation n'est pas toujours aussi obscure. A l'extérieur, il est souvent possible d'établir les conditions dans lesquelles elle se manifeste. Ainsi, par exemple, dans le cas d'inflammation traumatique, l'induration apparaît, on peut dire, d'une manière constante toutes les fois que l'inflammation cicatrisante renconte un obstacle à l'accomplissement de son œuvre, dans la présence au milieu des tissus, soit d'un corps étranger, soit d'une partimortifiée, adherente ou libre, qui en remplit l'office. Toutes le fistules sont caractérisées par l'induration des parties dans tout l'étendue de leur trajet et dans une certaine mesure av delà.

L'action irritante des frottements ou des pressions continues détermine des indurations dans les parties sur lesquelles elle s'effectue : témoin les tumeurs indurées, si communes chez la cheval aux endroits où le collier exerce ses pressions; celle aussi qui se produisent sur les régions du corps qui subissent d'une manière continue les pressions du décubitus. Dans cet cas, c'est la continuité de l'irritation qui est évidemment le condition de l'induration persistante, et la preuve en est donnée par ce qui se produit une fois que cette irritation cesse de # faire sentir. Faites disparaître le corps étranger ou la partie nécrosée d'un tissu qui entretient une plaie fistuleuse, et at bout du temps nécessaire pour la complète résolution des parties, l'induration, qui était demeurée la caractéristique de la fistule tant qu'existait la condition de sa durée, disparattra. De même pour les indurations déterminées par des pressions, toutefois il n'existe pas de collections purulentes au centre de parties indurées, car, dans ces cas, la présence du pus sull pour entretenir l'induration. Mais qu'on lui donne issue, que les pressions cessent, et l'induration disparaîtra graduellement par le travail plus ou moins lent de la résorption. D'où il resort, en définitive, que l'induration inflammatoire n'a souvent les conditions de sa persistance que dans la persistance d'un cause irritante qui l'entretient incessamment.

F. Traitement de l'inflammation. — Le traitement de l'inflammation ne comporte pas qu'une seule formule, comme l'admeltait l'école physiologique, qui n'opposait qu'une seule classe

de moyens, les antiphlogistiques, au mouvement inflammatoire, quelle que fût sa cause et dans quelque région qu'il se fût établi. Cette formule, évidemment, n'était pas suffisamment compréhensive : elle avait le grand tort d'impliquer une identité de nature des phénomènes, d'après la similitude des apparences et de laisser de côté des ressources thérapeutiques dont

l'expérience ancienne avait démontré la puissance.

On doit s'inspirer, pour instituer le traitement d'un état inflammatoire, d'abord des notions acquises sur la nature de cet
état, et ensuite de son expression symptomatique dans l'individu qui en est atteint. Il y a des cas où, étant donnée ce que
l'on appelle une inflammation franche, interne ou externe, le
mieux à faire est de lui laisser suivre son cours régulier et de
la laisser se résoudre d'elle-même, sans qu'il y ait d'autres indications que de placer les malades dans les conditions les meilleures pour que les parties enflammées soient soustraites à
toutes les causes d'irritation nouvelle résultant, soit d'influences extérieures, soit d'excitations fonctionnelles: le repos absolu
pour les pneumonies, la diète pour les entérites, par exemple,
l'immobilite pour les inflammations de l'appareil locomoteur.

Quelques topiques conviennent en pareil cas, principalement ceux qui ont pour effet d'imprégner les tissus d'humidité et d'offrir, à l'absorption, des liquides qui, en pénétrant l'apparéil vasculaire, y soient une condition de plus libre circulation : cataplasmes, compresses émolhentes pour les inflammations externes; tisanes et lavements de même nature pour l'entérite; fumigations pour les maladies de l'appareil respiratoire.

La saignée et les déplétions sanguines locales sont indiquées et peuvent donner d'excellents résultats lorsque la plénitude et la tension du pouls, la coloration vive des muqueuses, la chaleur génerale accrue, les sueurs partielles, l'accélération de la respiration, l'expression physionomique, etc., etc., dénoncent l'intensité de la sièvre de réaction. Les médicaments anesthésiques, les opiacès particulièrement, la belladone, etc., etc., appliqués en topiques ou administrés, soit par les voies digestives, soit par la méthode hypodermique, conviennent aussi toutes les fois que la douleur instammatoire est un fait prédominant dont il faut conjurer les effets locaux ou généraux.

L'expérience a démontré que l'on pouvait recourir aussi, et souvent avec le plus grand avantage, pour enrayer le mouvement inflammatoire, à des agents d'un autre ordre, dont le mode d'action paraît être d'atténuer, d'une manière générale, l'activité végétative des tissus et, par suite, d'empêcher ou tout au moins de diminuer les formations inflammatoires là où existe la condition pour qu'elles se produisent. Telles sont les préparations mercurielles si efficaces pour combattre les phlegmasies des séreuses et, tout particulièrement, celles du péritoine; tels encore les médicaments dits contro-stimulants ou hypo-sthémisants, dont l'école de Rasori a démontré l'efficacité si puissante contre les phlegmasies en général et surtout contre les phlegmasies pulmonaires.

Les agents de cette catégorie exercent leur action par leurs effets tout à la fois sur le système nerveux et sur le sang, dont ils modisient la composition et qui leur sert de véhicule vers les parties enflammées, sur lesquelles ils ne peuvent agir qu'à l'état de solution extrêmement atténuée, comme celle que le sang peut comporter. Mais il y a des cas où les agents modificateurs de l'inflammation, quoique doués de propriétés spécialement irritantes, sont mis directement en rapport avec les tissus déjà enslammés, qu'ils irritent et enslamment à leur manière, et l'expérience a prouvé que cette pratique, si fortement en contradiction avec celles que la doctrine physiologique préconisait exclusivement, donnait souvent les plus merveilleux résultats. C'est ainsi que l'on traite avantageusement les dysentéries par l'ipéca, les diarrhées chroniques par le nitrate d'argent, la péripneumonie contagieuse par le vinaigre sternuttoire de Mathieu, d'Epinal, certaines formes de conjonctivités par les collyres caustiques et même directement par la pierre infernale, les ulcères en général par la cautérisation actuelle ou potentielle, les plaies par les topiques alcooliques, par les essences, un certain nombre des inflammations du tégument par des agents vésicants, ou irritants suivant un autre mode, etc. etc. L'efficacité de cette méthode, appelée substitutive par Trousseau et Pidoux, n'est plus à démontrer aujourd'hui. Il est admissible, dans ces cas, que l'action irritante nouvelle substitue un appareil vasculaire de nouvelle formation à celui qui présidait à l'action inflammatoire qu'il s'agit de modifier, et que, grace à cette substitution, on réussit à donner un nouveau caractère et aux produits sécrétés et à leur appareil formateur. On conçoit que lorsque cet appareil a une activité excessive, comme dans certaines diarrhées, ou laisse exsuder le sang en nature comme dans la dysentérie, ou sécrète un liquide ulcérateur, comme dans certaines conjonctivites, etc., ce soit le meilleur des procédés que de forcer, par une action irritante surajoutée

et d'un autre ordre que celle qui existe, les tissus à se constituer, pour ainsi dire, dans de nouvelles conditions de circulation et de végétation.

Enfin, loin d'affaiblir l'organisme par des saignées locales et générales, souvent excessives, par la diète, par des médicaments délayants et relâchants, administrés à profusion, comme le prescrivait impérieusement la doctrine physiologique, qui qualissait d'incendiaires toutes les médications excitantes, il est souvent indiqué de recourir à des méthodes tout opposées, afin de relever les forces, de tonisier les tissus et d'arriver ainsi à les mettre dans les conditions les meilleures pour que l'inflammation suive la marche la plus régulière possible. C'est surtout dans le cas du traumatisme et des réparations qu'il nécessite, que ces prescriptions doivent être rigoureusement observées. Mais, même pour les inflammations intérieures, elles rencontrent leurs indications. On sait par exemple quels bénéfices on retire aujourd'hui de l'emploi des médicaments alcooliques et des huiles essentielles dans le traitement de ces formes insidieuses de la pneumonie, qui se maniseste dans cet état morbide encore assez mal déterminé, que l'on appelle la fièvre typhoïde du cheval.

Telle est l'inflammation, considérée du point de vue purement clinique, c'est-à-dire dans celles de ses manifestations extérieures, locales et générales, que l'observation ordinaire permet de reconnaître et d'étudier, sans l'intervention d'instruments grossissants. Nous venons d'en donner l'exposé, comme nous avions l'habitude de le faire dans nos cours à l'École d'Alfort, et nous allons maintenant céder la parole à notre collaborateur M. Trasbot, pour qu'il ajoute, à cette première étude, les développements histologiques qui donneront, des phénomènes que nous venons de considérer, une interprétation plus complète.

H. BOULEY.

§ II. De l'inflammation considérée au point de vue histologique.

L'étude des phénomènes intimes de l'inflammation mérite de fixer au plus haut point l'attention des observateurs, car les deux tiers au moins des états pathologiques qu'il nous est donné de rencontrer sont d'ordre inflammatoire et présentent, par conséquent, malgré leur diversité apparente, dépendante de la forme, de la texture et du degré de vascularisation des organes, un trait commun fondamental que l'histologie nous a révélé en grande partie : le trouble nutritif des éléments anato-

miques.

Cette opinion que nous formulons dès maintenant montre déjà que, pour nous, l'inflammation n'est pas, essentiellement et à plus forte raison exclusivement, un trouble survenu dans la circulation capillaire; à nos yeux, ce dernier fait n'est qu' contingent, malgré sa grandeur possible, son importance et la rapidité avec laquelle il s'accomplit dans les tissus très-vasculaires. Il est, en effet, bien constaté aujourd'hui que les tissus dépourvus de vaisseaux peuvent s'enflammer sous l'influence d'une action irritante quelconque, bien que cependant les capillaires n'apparaissent que longtemps après dans le tissu nouveau produit par l'état inflammatoire.

Avant l'application des instruments grossissants à l'étude des

Avant l'application des instruments grossissants à l'étude des sciences biologiques, on n'avait que des idées vagues et le plus souvent erronées sur la nature des changements moléculaires qui s'effectuent dans les tissus enflammés. Les premiers travous même, qui furent exécutés dans cette voie, ne portèrent pas le cachet d'exactitude et de précision auquel on est parvenut notre époque. Ayant trop hâte de conclure, les premiers observateurs ne considérèrent souvent qu'un des côtés de la queston et édifièrent des doctrines qui tombèrent plus tard, lorsqu'elles durent être mises à l'épreuve et suffire à l'explication de certains faits inaperçus d'abord et constatés ensuite d'une fiçon irréfragable.

C'est, peut-on dire, depuis quelques années seulement que les chercheurs, très-nombreux du reste, qui ont fouille le champ étendu de cette question sont parvenus à jeter sur el cun jour véritable. Aussi n'aurons-nous, pour ainsi dire, qu'it tenir compte des plus récents travaux pour traiter ce chapter important de la pathologie générale. Et, afin d'être intelligible autant qu'il nous sera possible et d'arriver à formuler nettement notre opinion sur la nature essentielle de cette déviation de la nutrition qu'on nomme l'inflammation, nous commencerons par l'exposition simple des faits d'observation pure, pour arriver ensuite à leur analyse et à leur synthèse, qui nous permettront de déduire logiquement le mécanisme de leur production. Une partie comprendra ainsi l'anatomie microscopique el l'autre la physiologie de l'inflammation.

Dans la première, nous examinerons d'abord les effets résultant de l'irritation expérimentale dans les tissus non vasculaires et dans ceux qui sont pourvus de vaisseaux, puis nous étudierons successivement les modifications anatomiques dépendantes de la nature et de la forme des tissus, ainsi que celles résultant de l'intensité des phénomènes inflammatoires.

Dans la seconde partie, nous ferons, en premier lieu, un expose historique sommaire des principales doctrines émises sur la nature de l'inflammation, puis nous analyserons les faits, pour ensuite, en réunissant les idées dégagées de leur discussion rigoureuse, chercher à justifier la definition que nous plaçons au commencement de ce chapitre: L'inflammation est dans tous les cas une exagération plus ou moins marquée, quelquefois tumultueuse, des phénomènes normaux d'assimilation et de désassimilation.

ANATOMIE MICROSCOPIQUE.

A. Esset de l'irritation expérimentale sur les tissus dépourvus de vaisseaux. — Dans les tissus non vasculaires, les effets de l'irritation sont aussi simples que possible, et, se réduisant à un seul fait anatomique, ils sont faciles à bien saisir; aussi nous paraissent-ils devoir être indiqués en premier lieu si l'on veut étudier méthodiquement et arriver plus sûrement à la découverte de la vérité.

Si on incise, ou si simplement on pique avec un instrument aigu quelconque sur un animal d'expérience, un cartilage costal ou diarthrodial, comme l'ont fait MM. Cornil et Ranvier, ou le sibro-cartilage complémentaire de la troisieme phalange du pied du cheval, ainsi que nous l'avons plusieurs sois répété, on voit, après cinq, six ou huit jours, sur la plaie de cet organe, un enduit pulpeux d'un blanc grisâtre dont l'épaisseur peut être de un à deux millimètres.

En examinant à un grossissement de 250 diamètres environ la mattere de cet enduit, que l'on enlève facilement par un léger grattage, on la trouve composée de quelques granulations moléculaires rares et de cellules rondes présentant, chez le cheval, de 7à 8 millièmes de millimètre de diamètre environ. Les unes sont pourvues d'un gros noyau et d'un nucléole nettement apparents lorsqu'on les a colorées par le carmin ou l'acide picrique; les autres montrent à la place du noyau trois, quatre, cinq, etc., granulations agglomérées en une masse mûriforme, ou même tout à fait séparées, et donnant à la cellule l'aspect uniformément granuleux dans toute sa substance.

Les premières sont des éléments embryonnaires encore intacts

et sans doute récemment formés. Les dernières sont les mêmes éléments ayant déjà perdu la propriété physiologique de subir les transformations normales qui doivent aboutir à la production d'un tissu nouveau. Ils sont destinés à être éliminés à la surface de la plaie sous la forme de suppuration.

La proportion relative des cellules à noyaux et des autres varie d'ailleurs suivant le point qu'on étudie. La couche la plus superficielle de l'enduit pulpeux recouvrant la solution de continuité pratiquée sur le cartilage contient très-peu de cellules embryonnaires avec un noyau bien conservé. Dans la partie profonde, au contraire, les éléments intacts se rencontrent et quantité prédominante, ou même existent presque exclusivement.

Si maintenant, après avoir préalablement plongé la pièce pendant deux ou trois jours dans une solution à 2 d'acide chromique ou une solution concentrée d'acide picrique, on extens mine le cartilage sur une coupe perpendiculaire à la surface à la plaie, comprenant l'organe et le revêtement qui s'est formé à la surface du point vulnéré (et nous ferons remarquer que la tissu cartilagineux se prête merveilleusement à ce genre d'étude, à cause de la facilité avec laquelle on peut en faire des comps fines et transparentes), on observe des modifications qui vent graduellement en s'accentuant de la profondeur à la surface. Dans les points les plus éloignés de la plaie, les cellules cartilagineuses sont tout à fait normales. Elles se présentent avec leur forme plus ou moins ovoïde et montrent, quand on les traitées par l'acide picrique, un noyau très-bien dessiné contenant un nucléole brillant. En approchant du point irrité, @ les voit d'abord devenir plus volumineuses et plus régulière ment arrondies; le noyau est plus gros, le protoplasma plus abondant et la capsule est agrandie proportionnellement à la résorption de la substance fondamentale du tissu cartile gineux.

Jusque-là, on ne constate qu'une légère augmentation de la nutrition; mais à mesure qu'on avance vers la solution de continuité, on voit d'abord les noyaux divisés, le protoplasme formant encore une masse unique; un peu plus près, celle-ci est divisée également pour constituer une enveloppe spéciale chaque noyau jeune, résultant de la scissure de l'ancien; bientôt, chacune de ces cellules jeunes éprouve la même division pour donner naissance à deux autres, de sorte qu'on voit en examinant, de la profondeur vers la surface, des cellules nor-

males, puis augmentées de volume, puis divisées et alors au nombre de deux, de quatre et plus dans une même capsule, graduellement agrandie par la résorption periphérique de la substance fondamentale du tissu.

Jusqu'ici, chaque cellule nouvellement formée possède encore toutes ses proprietés physiologiques et excrete autour d'elle une mince couche de substance amorphe lui formant une capsule propre. L'uritation a donc seulement exageré la nutrition et la production d'elements normaux, ayant toujours pour fonction de former par élaboration autour d'eux la cartilageme ou substance fondamentale du cartilage. Mais à la surface de la plaie, là où le tissu a été directement touché par l'instrument vulnérant, le cartilage se montre découpé en lestons, chaque excavation representant une capsule incessamment agrandie, finalement ouverte et ayant laissé son contenu s'échapper au dehors pour former la couche pulpeuse dont nous avons parlé d'autre part.

Telles sont les modifications anatomiques que l'on voit se produire pendant les premiers jours dans le tissu et à la surface de la solution de continuité d'un cartilage incisé par un instrument tranchant.

Dans les jours consécutifs, la marche des phénomènes varie suivant l'intensité d'action de la cause irritante.

Quand l'irritation a été faible, comme celle qui résulte d'une meision pratiquée à l'aide d'un instrument tranchant, la suractivité nutritive et formatrice provoquee expérimentalement s'attenue graduellement et la solution de continuité se répare d'une facon parfaite. Si alors on examine, après quinze jours environ, sur une coupe mince, le point où la plaie avait été produite précedemment, on trouve chaque cellule revenue un peu sur ellemême et entourre d'une capsule de cartilageine qu'elle a excrétee autour d'elle et qui la separe des cellules voisines nees avec elle, a la suite de l'irritation, dans une capsule primitive. A la place de l'enduit, formé d'elements embryonnaires qui recouvrait le cartilage, on voit un tissu déjà dense et resistant, constitue par des cellules allongées, fusiformes (cellules fibro-plasliques de Lebert), subissant les métamorphoses qui doivent aboutir à la production d'une piece fibreuse. Dans ce tissu, on trouve en outre de nombreux capillaires nutritifs qui ont été repoussés graduellement des points circonvoisins, entre les éléments embryonnaires primitivement formes et leur ont apporté les materiaux nécessaires à leur évolution complète. Tous les

globules purulents ont disparu. Ils ont été entraînés par une partie du liquide exsudé des vaisseaux et dont l'excès, s'éconlant à l'extérieur, a formé le sérum dans lequel nageaient les éléments destitués de leur propriété vitale. Il y a eu ici résolution définitive et réparation parfaite.

C'est par un mécanisme identique que certaines blessures accidentelles d'organes très-denses, cartilages, aponévrose plantaire du cheval, etc., peuvent se cicatriser spontanément ou à la suite de soins très-simples, ayant pour effet de modérer seule-

ment l'irritation produite par le corps vulnérant.

Lorsque l'action a été violente, que, par exemple, on a dilacéré la surface du fibro-cartilage complémentaire du pied du cheval avec un instrument mousse et contondant, les phénomènes suivent une marche différente.

Le travail de résorption de la substance fondamentale du cartilage, et de prolifération des cellules, s'accomplit dans une plus grande étendue et avec plus de rapidité; le pus, formé en abondance et séjournant dans la plaie au contact des tissus, agit à la manière d'un corps étranger, entretient l'irritation à un degré élevé et l'organe se détruit ainsi progressivement, comme dans le cas de javart cartilagineux.

Aussi, en cherchant le fait matériel produit dans cette circonstance, trouve-t-on dans la plaie, à la surface de l'organe et même dans les capsules voisines, une quantité beaucoup plus grande de tous les éléments que nous avons signalés antérieurement.

Les épithéliums qui constituent aussi des tissus non vasculaires montrent des choses semblables à la suite de l'irritation expérimentale. Mais ici, les modifications sont produites beaucoup plus tôt, parce que les tissus sont moins denses, que leurnutrition est plus active, et qu'ils sont disposés en couches minces sur des membranes pourvues de capillaires, qui participent immédiatement aux troubles provoqués par l'action irritante. Aussi, faut-il d'abord étudier ce qui se passe dans les épithéliums revêtant des membranes dont les capillaires sont relativement rares, et laissent entre eux des ilôts dans lesquels il est possible d'examiner le tissu épithélial exclusivement. Le péritoine répond parfaitement à cette indication. Il forme un' sac clos de toutes parts, portant à sa face interne de nombreux replis flottants dont les uns nommés épiploons ne presentent plus, chez les adultes au moins, une toile sibreuse continue, mais seulement un filet très-fin à mailles inégales, dont les plus gros faisceaux seuls sont pourvus de vaisseaux et de cellules adipeuses constituant des masses de volume variable suivant l'état d'embonpoint des animaux. Chez les maigres. entre les travées fibreuses pourvues ou non de capillaires, if n'y a plus que deux lames adossées de larges cellules polygonales plates qu'on peut aisément voir, en immergeant pendant quelques instants un lambeau de ces replis séreux dans une solution de nitrate d'argent au 1 après quelques instants le réactif s'étant déposé en plus grande quantité sur les lignes de soudure dessine très-neitement le contour, en polygones irréguliers, des cellules épithéliales. En même temps qu'il imprègne ainsi le périmetre de chaque élément, il pénètre également le noyau qui apparaît dans le plan profond entouré d'une faible quantité de protoplasma granuleux. Suivant l'opinion la plus répandue, c'est ce noyau et la substance grenue environnante qui constituent essentiellement l'élément actifet vivant ; tandis que la pellicule superficielle, moulée sur ce qu'elle recouvre, n'est qu'un produit d'élaboration analogue à la substance foncamentale du cartilage, et comme elle sécrétée par la cellule bropre.

L'épiploon, en raison de son organisation, permet donc d'étudier séparément et simultanément : les effets de l'irritation sur un tissu non vasculaire mais d'une vitalité assez élevée, l'épithélium; ces mêmes effets sur un tissu vasculaire, le tissu conjonctif formant le réseau de la membrane, et de saisir la gradation qui relie, sans discontinuité, les phénomènes simples que nous avons vus se produire dans les cartilages, et ceux plus rapides, plus considérables et souvent tumultueux qui t'accomplissent dans les tissus d'une organisation très-riche; phénomènes qui, à première vue, paraissent notablement différents des autres.

Si,en effet, on irrite le péritoine, comme l'ont fait MM. Cornit Ranvier, en injectant dans sa cavité une certaine quantité de teinture d'iode étendue d'eau, une solution faible d'un caustique métallique quelconque ou d'un acide, l'acide exalique par exemple, qu'a employé Delafond idans ses études sur le developpement de la pleurésie, on peut, par une série d'expériences, suivre pour ainsi dire pas à pas, dans toute leurévolution, les changements anatomiques qui s'accomplissent.

Deux ou trois heures après l'injection, on trouve le peritoine terne, plus opaque, moins lisse, comme desséché et rude à sa torface. En examinant, à un grossissement de ²⁵⁰, les replis épiploïques après avoir comme précédemment plongé la pièce à étudier dans une solution à 4 de nitrate d'argent, on observe une notable augmentation dans le volume des cellules épithéliales qui, de plates qu'elles étaient, tendent à prendre la forme ovoïde ou spheroïde. Leurs noyaux très-apparents ont deux ou trois fois le diamètre primitif, la substance grenue qui les enveloppe a augmenté proportionnellement et paraît s'être substituce à la pellicule superficielle qui existe à l'état normal. De sorte que, déjà à cette époque, les mailles du réseau épiploïque sont remplies totalement par des cellules turgides, accolces les unes sux autres à l'aide d'une substance amorphe et semiliquide dans laquelle l'argent, se déposant plus abondamment, dessine nettement le contour des éléments anatomiques.

Dans le tissu conjonctif, un mouvement identique s'est accompli. Les noyaux des cellules plasmatiques, tres-mines et à peine visibles dans les conditions ordinaires, sont gonflès, ovoides et entourés d'un protoplasme abondant, représentant le corps de cellule, atrophié dans le tissu adulte. Les fitaments au contraire sont à peine visibles, comme nebuleux et obscurément granuleux. Dans les cellules adipeuses, la graisse a dejà disparu en partie ou complétement, et le noyau est, comme dans les autres éléments, volumineux et entoure d'une masse épaisse de substance finement grenue. Ainsi les vaisseaux ne sont déjà plus entoures que d'éléments actifs, revenant plus ou moins à la forme ronde et d'une substance fondamentale semiliquide ou colloide qui agglutine ceux-ci et remplit les interstices qu'ilslaissent entre eux.

En même temps que ces phénomènes cellulaires se sont produits, les vaisseaux capillaires se sont dilatés, ont perdu leur forme régulièrement cylindrique et pris une disposition légèrement variqueuse ou moniliforme. Ce dernier fait ne peut être constaté que si l'on a sacrifié les animaux sans effusion de sang, et placé immédiatement la pièce à étudier dans une solution concentrée d'acide picrique, ou une solution à l'acide chromique qui coagule rapidement le sang dans les vaisseaux et conserve à ceux-ci l'aspect qu'ils avaient pendant la vie.

Si on laisse vivre un sujet sept ou huit heures de plus, c'esta-dire pendant dix heures environ après l'injection irritante, on trouve à l'ouverture de l'abdomen, dans cette cavité, une petite quantité de liquide blanchâtre et trouble et par places à la surface du péritoine, notamment sur les replis flottants, une couche mince de matière blanc-jaunâtre coagulée. Douze heures

plus tard, vingt-quatre heures par conséquent après l'injection, ces deux faits sont beaucoup plus accusés. L'épanchement liquide est abondant, et l'enduit pseudo-membraneux constitue un revêtement de un à deux ou trois millimètres d'épaisseur sur la plus grande partie de la séreuse.

Examiné à un grossissement de 410, le liquide montre des éléments ronds renfermant un noyau bieu dessiné, comme toutes les cellules embryonnaires d'une provenance quelconque; d'autres un peu moins gros ressemblant aux globules de pus, et, entre ces deux extrêmes, des élements intermédiaires par la division plus ou moins avancée de leur noyau.

On voit encore dans ce même liquide des granulations molécutaires et de petits caillots de matière fibrineuse, de formes irrégulières, qui se dissolvent rapidement dans la glycérine.

Sur les travées formant le réseau épiploïque, on trouve une masse fibrineuse coagulée, emprisonnant des cellules embryonnaires plus ou moins grosses, à un ou plusieurs noyaux, qui sont évidemment en voie de multiplication et n'adhèrent plus aux capillaires que par une sorte d'agglutination aux parois, à l'aide de la matière coagulée.

Entre ces sins piliers, les espaces qui étaient primitivement remplis par les deux couches d'épithélium (ou endothélium) adossees sont la plupart complétement vides, et les autres, occupés par un caillot sibrineux retenant sur place les cellules embryonnaires nouvellement formées, ou déjà passées à l'état de globules de pus, résultat dernier des néoformations trop rapides et aboutissant à une production surabondante. A cette même époque, les parois des capillaires ont suivi le même mouvement de retour vers l'état embryonnaire. Ils ont continué à se dilater en raison de la mollesse de leur paroi, et les cellules qui les revêtent à l'intérieur, gonssées elles-mêmes par l'absorption exagerée des matériaux nutritifs, forment dans le canal des rensements obtus qui simulent des resserrements et concourent à accentuer davantage l'aspect moniliforme de ces conduits.

Dans les jours successifs, la suractivité formatrice que nous venons de constater se ralentit graduellement. Quand par exemple on a laissé l'inflammation suivre sa marche naturelle, et que l'irritation a été peu intense, après cinq ou six jours, le liquide contenu dans le sac séreux est peu abondant et ne montre plus que des globules purulents en dégénérescence graisseuse plus ou moins avancée, et destinés à disparaître par résorption avec le liquide dans lequel ils nagent, car ils ne sont

plus placés là, dans les conditions nécessaires à la continuation de leur existence et aux transformations successives qu'ils doivent éprouver pour arriver à l'état adulte et concourir à la formation d'un tissu. La matière fibrineuse, sous torme de granulations et de caillots flottants dans le liquide ou adhérents au reseau capillaire, a presque complétement ou même absolument disparu. Les cellules veritablement vivantes sont restées appliquées sur les travées fibreuses ou vasculaires, où elles ont continue à se nourrir régulièrement. Elles se sont aplaties et élargies, et bien qu'elles présentent encore des ventres renflés. correspondant à leurs noyaux, elles tendent à revenir à la forme primitive. Plus tard elles s'aplatissent encore, s'élargissent finissent par combler, de la périphérie vers le centre, les vides formés d'abord, et enfin excrètent ou élaborent à leur surface la pellicule lisse des épithéliums séreux qui avait disparu en premier lieu à la suite de l'irritation. En même temps, le liquide épanché et les corps qu'il contenait ont été résorbés, et it ne reste que l'humidité favorable au glissement des deux feuillets séreux l'un sur l'autre. Après douze ou quinze jours, quelquefois moins, le tissu est ainsi revenu à l'état normal parfait. Il v a eu résolution complete de l'inflammation,

Lorsque l'action irritante a été violente, les sujets succombent en un temps plus ou moins long, aux suites de la péritonite. On constate dans ce dernier cas l'existence de toutes les altèrations anatomiques commencées dejà au bout de vingt-quatre heures, qui ont continué à se produire et sont alors agrandies, quintuplées et même décuplées.

B. Effets de l'irritation expérimentale sur les tissus vaseulaires. — Sous l'influence de l'irritation, des phénomènes identiques à ceux que nous venons de voir se produire dans les cartilages et l'épithélium des replis épiplolques, s'accomplissent dans les tissus vasculaires d'une organisation plus ou moins riche. Et souvent, c'est avec une rapidité si grande et d'une façon si tumultueuse qu'ils se succèdent, qu'ils peuvent aboutir en quelques jours à la désorganisation complète.

Ici, les phénomènes inflammatoires, si differents parfois dans leurs résultats, sont toujours accompagnés de troubles se manifestant dans la circulation capillaire immédiatement après l'action irritante.

Ces faits sont si considérables le plus souvent qu'ils avaient seuls attiré l'attention des premiers expérimentateurs. On leur reconnaissait une importance capitale et on considérant les phénomènes inflammatoires comme essentiellement et, même, exclusivement circulatoires. Aujourd'hui encore, des auteurs de la plus grande notorieté soutiennent cette opinion, et lui prêtent l'appui de toute l'autorité qu'ils ont acquise par des travaux nombreux et d'une grande valeur sur toutes les questions biologiques.

Quand on place sous l'objectif du microscope une membrane transparente, la membrane interdigitée d'une grenouille, l'aile d'une chauve-souris, le mésentère d'un rat, etc., etc., comme l'ont fait Warton-Jones, Kaltenbrünner, et depuis eux, tous les observateurs qui ont étudié la question, on peut suivre sur l'animal vivant, dans toute leur évolution, les changements provoqués instantanément par l'irritation dans la circulation capillaire.

Le premier phénomène que l'on observe est l'existence, sur les capillaires, de dilatations alternant avec des resserrements qui donnent aux vaisseaux l'aspect de cylindres bosselés; quelle que soit d'ailleurs la nature de l'irritant, mécanique ou chimique, le même effet est obtenu. Simultanément, les plus fines artères qui viennent se terminer au réseau, après avoir éprouvé un léger mouvement de contraction par l'excitation de leurs nerfs vaso-moteurs, se relachent, s'élargissent graduellement et permettent au sang d'affluer vers le point irrite en quantité sarabondante. La circulation capillaire s'accélère bientôt d'une façon remarquable; dans les endroits rétrécis, les globules se poussent à la suite les uns des autres avec une grande rapidité, tandis que, dans les ampoules, ils éprouvent un mouvement de wurbillen qui s'explique facilement par les conditions physiques dans lesquelles se trouve le liquide, arrivant dans une partie élargie au sortir d'un passage étroit. Ensuite quelques globules s'arrêtent contre la paroi vasculaire, surtout au niveau des renslements, et paraissent s'y agglutiner, pendant que le mouvement se continue dans le centre du canal avec une grande activité. A mesure que les globules s'accolent ainsi aux parois vasculaires, on voit disparaltre graduellement la zone claire periphérique qui existe dans les conditions normales. De sorie que le diamètre interne paraîtrait augmenté par ce seul fait, et sans qu'il y ait une dilatation véritable. Aussi quelques auteurs pensent actuellement qu'on a beaucoup exageré la réalite de cette dilatation brusque des capillaires à la suite de l'irritation. Ils prétendent que cette apparence résulte en grande partie, comme nous venons de l'indiquer, de l'accumulation des

mal, il y a seulement le plasma et quelques leucocytes du sang qui, par leur transparence, font voir le calibre plus étroit qu'il n'est véritablement, puisque la partie colorée centrale est seule bien perceptible. M. Ch. Robin, qui pourtant considère l'inflammation comme étant essentiellement un phénomène capillaire, a lui-même exposé cette manière de voir. (Leçons sur les vaisseaux capillaires et l'inflammation, p. 66.)

Il est possible en effet, il est probable même, que Warton-Jones, Kaltenbrünner et leurs successeurs n'ont pas distingué les capillaires que M. Ch. Robin a nommés de la première variété — ayant une paroi formée exclusivement d'une rangée de cellules épithéliales et d'une couche mince de protoplasma qui les unit aux parties environnantes — des plus sins vaisseaux artériels et veineux que le même auteur nomme capillaires de la deuxième et de la troisième variétés et qui ont, les uns, des sibres musculaires dans leur paroi, et les derniers une couche de tissu élastique et de tissu conjonctif en plus. Les premiers sont les vaisseaux essentiellement nutritifs servant aux échanges moléculaires qui s'opèrent entre le sang et les tissus. Ils méritent seuls, pour beaucoup d'histologistes, le nom de capillaires, les autres devant être regardés comme les dernières divisions artérielles ou les premières veines servant d'intermédiaires entre le réseau capillaire proprement dit et les troncs visibles à l'œil. Quoi qu'il en soit, du reste, de cette interprétation, il est bien évident que les vaisseaux de la deuxième et de la troisième variétés peuvent seuls, en raison de l'organisation de leurs parois, se resserrer au moment d'une excitation qui met en jeu la contractilité de leurs éléments musculaires, et se dilater ensuite par le relâchement musculaire qui suit nécessairement la contraction. Tandis que les capillaires de la première variété sont incapables d'éprouver des mouvements actifs, et ne peuvent se dilater que lentement, par suite de l'effort excentrique que le sang, affluant dans leur intérieur, exerce sur leurs parois. Il y a d'abord formation de renslements dans les points les moins soutenus, puis plus tard l'élargissement se continue sans devenir jamais bien uniforme. Il est donc vraisemblable que les premiers expérimentateurs qui ont signalé un mouvement actif de resserrement, suivi immédiatement d'une dilatation, ont eu en vue surtout les plus sins vaisseaux artériels et veineux. De fait, dans les plus récentes expériences qui ont été répétées sur ce sujet, c'est ainsi que les choses se sont montrées aux yeux de plusieurs expérimentateurs habiles. Les vaisseaux des deuxième et troisième variétés ont surtout éprouvé le mouvement signalé, tandis que les capillaires véritables se sont dilatés graduellement par ampoules fusiformes d'abord, puis peu à peu, sur toute la longueur, en revenant rarement pourtant à une forme regulièrement cylindrique.

L'accumulation du sang, que nous venons d'indiquer, dans le réseau nutritif, explique dejà en grande partie la tumefaction et la rougeur vive qui signalent le debut de l'inflammation dans les, tissus tres-vasculaires, et d'une texture assez làche pour permettre une notable ampliation. Si sur la membrane en obser-Vation, ces deux modifications sont peu apparentes à la simple vue, c'est qu'elles sont produites sur un seul plan. Mais qu'on les imagine dans un organe épais comme une muqueuse seulement, on comprendra que par leur multiplication dans des plans différents elles produiront un effet très-sensible. Néanmoins, ce n'est encore que la congestion commençante, qui peut se terminer d'emblée par la delitescence si l'irritation a éte momentance et peu intense. Le sang cesse d'affluer en excès dans le point irrité, la circulation se relentit et se regularise; la pression du sang diminuant dans les capillaires, ceux-ci reviennent sur eux-mêmes et tout retourne bientôt à l'état normal. Dans d'autres cas, si par exemple l'action irritante a été plus puissante, surtout si le tissu ambiant est peu serré, il peut se faire que le liquide circulatoire affluant avec plus de force, dilate à l'excès les plus fins vaisseaux qui finissent par se rupturer. Il se produit une hemorrhagie dans les interstices ou à la surface de l'organe s'il s'agit d'une muqueuse par exemple. C'est la terminaison si communément observée dans les cas de congestion intestinale chez le cheval. Tous ces phenomènes peuvent s'effectuer en quelques instants, et il est possible de les voir se dérouler en entier dans une seule expérience.

Il peut se faire aussi que les premiers troubles circulatoires que nous venons de passer en revue ne se terminent pas rapidement par la délitescence ou l'hemorrhagie. On peut voir, quelques instants plus tard, les globules sanguins, qui d'abord stationnaient seulement dans les parties renflees, s'arrêter complètement et s'empiler dans un ou plusieurs capillaires qui se trouvent bientôt complètement obstrués, et représentant alors autant de petits cylindres dans lesquels tout mouvement circulatoire a cessé. Dans les anses contiguës aux portions obstruées on voit certains globules éprouver un mouvement rétrograde,

oides ou arrondies, avec de gros noyaux ronds, univisés, et un protoplasma abondant autour de chacun, les prolongements filamenteux ne sont plus reconque dans quelques points ou bien ont disparu en suaprès Rindfleisch, une transformation muqueuse. On ontrer déjà à cette époque, à côté des éléments turrestent du tissu primitif, des cellules rondes, présenes caractères des éléments embryonnaires.

de vingt-quatre ou de quarante-huit heures, il n'y a ir des vaisseaux que ces derniers éléments, contigus x autres, accolés pour ainsi dire par une substance semi-liquide, formant avec eux une masse qui, à la e, ressemble à une gelée plus ou moins dense. C'est rence, sans doute, qui a fait dire à tous les observat étudié l'anatomie pathologique sans le secours des ts grossissants, que le liquide épanché, nommé lymque par le grand Hunter, se coagulait avant de s'orgas la coagulation de la fibrine ou plasmine concrète de Commercy) n'a lieu dans le blastème que dans des ninés; alors, elle forme un produit mort, incapable la nutrition des tissus. Elle doit être éliminée à l'exrésorbée, comme toutes les matières de désassimiès avoir éprouvé vraisemblablement l'oxydation qui rme en composés solubles, destinés à être rejetés par ons. Rien, en effet, n'autorise à croire aujourd'hui llots fibrineux puissent s'organiser dans aucun cas, tous les travaux nouveaux en histologie et en chimie tendent de plus en plus à prouver le contraire.

ois ou quatre jours, souvent moins, on rencontre su nouveau et de consistance demi-solide une multipillaires à parois simples, dans lesquels la circulation ide et qui apportent des matériaux nutritifs abonnettant aux éléments jeunes de compléter leurs métaet d'arriver à l'état adulte. Aussi, au bout de sept à tout le tissu jeune, de plus en plus densifié, ne conles cellules fibro-plastiques de Lebert. Plus tard ennêmes éléments anatomiques s'amincissent, le corps et le noyau se ratatinent, les prolongements filamen-litiplient; du tissu conjonctif nouveau s'est recons- le temps, la suractivité nutritive et formatrice des 'atténue pour rentrer dans les proportions ordinaires, es moléculaires reviennent peu à peu à l'état normal

après avoir frappé contre l'obstacle et reprendre leur cours ordinaire par la voie d'échappement la plus voisine.

Pour Kaltenbrunner, qui le premier a décrit tous ces phenomènes avec précision, et aujourd'hui encore pour M. Charles Robin, dont le nom fait à si juste titre autorité dans la science, cet etat serait la ligne de démarcation entre la congestion simple et l'inflammation véritable, c'est-à-dire que, suivant l'avis du savant maître de la faculté de Paris, il y a réellement inflammation dès que quelques vaisseaux capillaires sont obstrués.

D'autres auteurs rattachent encore ce fait à la congestion simple, parce que les globules arrêtés peuvent, dans cette dernière circonstance même, se détacher par blocs d'abord, puis se séparer complétement et rentrer dans le torrent de la circulation, et cela, cinq ou six heures après les premières manifestations. Il n'y a reellement inflammation pour ces derniers, et c'est l'opinion que nous partageons, comme on le verra plus loin, que lorsque les troubles s'étendent aux activités elémentaires des tissus.

Dans tous les cas, quand l'irritation a été suffisante par son intensité et la durée de son action pour provoquer l'évolution de phenomènes inflammatoires, des effets nouveaux s'ajoutent à ceux que nous venons d'etudier.

Les capillaires distendus, obstrués de proche en proche, se montrent en grand nombre après six ou sept heures, comme de petits boudins solides dont le diamètre peut être deux, cinq et jusqu'à dix fois le diamètre normal. La circulation ne s'effectue plus que dans un certain nombre de canaux également très-dilates. En dehors des vaisseaux exsude un liquide citrin, remplissant les aréoles du tissu conjonctif et les distendant plus onmoins, dont la présence, s'ajoutant à la repletion du systeme capillaire, donne l'explication du gonfiement plus accuse, de l'œdème et de la tension qui suivent de près la coloration rouge caractéristique de l'inflammation commençante.

D'autres phénomènes coexistent bientôt avec ceux que nous venons de decrire, savoir : l'accélération de la circulation capillaire, la dilatation et l'obstruction d'une grande partie du reseau et ensin l'épanchement liquide en dehors des vaisseaux; co-sont ceux qui résultent de la suractivité nutritive et sormatrice des éléments de la substance conjonctive.

En effet, après sept ou huit heures seulement, la plupart des cellules plasmatiques du tissu conjonctif se montreut volumi-

neuses, ovoïdes ou arrondies, avec de gros noyaux ronds, uniques ou divisés, et un protoplasma abondant autourde chacun, tandis que les prolongements filamenteux ne sont plus reconnaissables que dans quelques points ou bien ont disparu en subissant, d'après Rindfleisch, une transformation muqueuse. On peut rencontrer déjà à cette époque, à côté des éléments turgides qui restent du tissu primitif, des cellules rondes, présentant tous les caractères des éléments embryonnaires.

Au bout de vingt-quatre ou de quarante-huit heures, il n'y a plus autour des vaisseaux que ces derniers éléments, contigus les uns aux autres, accolés pour ainsi dire par une substance amorphe semi-liquide, formant avec eux une masse qui, à la simple vue, ressemble à une gelée plus ou moins dense. C'est cette apparence, sans doute, qui a fait dire à tous les observateurs avant étudié l'anatomie pathologique sans le secours des instruments grossissants, que le liquide épanché, nommé lymphe plastique par le grand Hunter, se coagulait avant de s'organiser. Mais la coagulation de la fibrine ou plasmine concrète de Denis (de Commercy, n'a lieu dans le blastème que dans des cas déterminés; alors, elle forme un produit mort, incapable de servir à la nutrition des tissus. Elle doit être éliminée à l'extérieur ou résorbée, comme toutes les matières de désassimilation, après avoir éprouvé vraisemblablement l'oxydation qui les transforme en composés solubles, destinés à être rejetés par les sécretions. Rien, en effet, n'autorise à croire aujourd'hui que les caillots fibrineux puissent s'organiser dans aucun cas, et même, tous les travaux nouveaux en histologie et en chimie biologique tendent de plus en plus à prouver le contraire.

Après trois ou quatre jours, souvent moins, on rencontre dans ce tissu nouveau et de consistance demi-solide une multitude de capillaires à parois simples, dans lesquels la circulation est tres-rapide et qui apportent des matériaux nutritifs abondants, permettant aux éléments jeunes de compléter leurs métamorphoses et d'arriver à l'état adulte. Aussi, au bout de sept à buit jours, tout le tissu jeune, de plus en plus densine, ne content que des cellules fibro-plastiques de Lebert. Plus tard encore, ces mêmes éléments anatomiques s'amincissent, le corps de cellule et le noyau se ratatigent, les prolongements filamenteux se multiplient; du tissu conjonctif nouveau s'est reconstitué. Avec le temps, la suractivité nutritive et formatrice des clements s'atténue pour rentrer dans les proportions ordinaires, es échanges moléculaires reviennent peu à peu à l'état normal

et le tissu qui restait induré récupère ensin sa laxité et sa souplesse physiologiques, par suite de la rénovation incessante qui a pour objet l'entretien de la substance animale dans son intégrité. Toute trace de l'irritation a disparu. La résolution du mouvement inflammatoire a été dans ce cas aussi simple que possible. Elle se produit lorsque l'irritation a été très-modérée et juste suffisante pour accélérer les activités élémentaires. C'est ce qui a lieu sur les lèvres d'une plaie supersicielle produite par un instrument bien tranchant. La cicatrisation a lieu par ce qu'on a nommé la première intention.

Il peut arriver cependant que, au moment de la résolution, quelques capillaires primitivement obstrués ne deviennent jamais libres et se détruisent par résorption de leurs parois. Pendant qu'ils disparaissent ainsi, les globules rouges du sang qui les remplissaient se désagrégent en donnant naissance, ainsi que l'a constaté M. Ch. Robin, à dissérentes matières colorantes: une brune ou noire et d'autres analogues aux matières colorantes de la bile. La première reste dans les tissus sous forme de pigment, et leur donne une teinte ardoisée plus ou moins foncée, extrêmement lente à disparaître ou persistant pendant toute la durée de l'existence, en s'atténuant d'une façon à peine appréciable. Les autres, dont la principale est la biliverdine, déterminent par leur présence, sous la peau, pendant quelques temps, ces teintes irisées, jauneverdatres, si visibles parfois autour des contusions. Ce sont ces matières qui, résorbées en raison de leur solubilité, foncent en jaune la coloration du plasma du sang d'une façon assez marquée, quand le fait anatomique a une grande importance, comme dans la pneumonie, par exemple, pour que les muqueuses revêtent une coloration safranée, ne disparaissant que par l'écoulement dans le foie de ces produits formés en excès.

Les faits d'anatomie microscopique que nous venons de passer en revue n'ont jamais été, on le comprend du reste, suivis tous et dans toutes leurs manifestations sur un seul sujet, batracien ou rongeur. Leur connaissance complète résulte de l'ensemble des recherches expérimentales variées qui ont été effectuées sur différents animaux et par différents procédés d'irritation, chimiques ou mécaniques.

Jusqu'à présent, nous avons eu en vue ce qui se produit dans le tissu conjonctif sous-cutané, lorsqu'il a subi une irritation faible et momentanée, déterminant des changements modérés devant se terminer par la résolution. Mais la cause irritante peut avoir agi plus violemment ou avoir prolongé son action. Alors le mouvement inflammatoire aboutit à la suppuration ou à la gangrène.

La première de ces terminaisons est encore, dans un grand nombre de cas, comme on va le voir, une résolution par un mécanisme indirect. La dernière, au contraire, finit invariablement par la destruction définitive de la portion envahie.

Lorsque la suppuration a lieu, on voit dès le début, dans la masse de tissu embryonnaire, des éléments dont les noyaux sont divisés; d'autres ne contenant plus que des granulations. Plus tard, ces globules ronds et granuleux sont rassemblés en petits îlots et libres d'adhérence les uns à l'égard des autres, à cause de l'état liquide de la substance inter-cellulaire. Il n'y a plus en effet entre eux qu'un sérum granuleux. Plus loin, nous verrons comment différents auteurs ont expliqué le mécanisme de production de ces éléments, nommés globules purulents ou leucocytes, et du fluide dans lequel ils sont en suspension. Ici, nous nous bornons à indiquer qu'ils existent et comment ils se présentent.

Au bout de quelques jours, plus ou moins, suivant l'intensité de l'inflammation et les aptitudes particulières aux diverses espèces (chez le cheval, par exemple, animal pyogénique par excellence, la marche des phénomènes est toujours, toutes choses égales d'ailleurs, beaucoup plus rapide), chaque îlot s'agrandit périphériquement, se réunit à ceux qui l'avoisinent pour constituer un foyer purulent ou abcès. Celui-ci, comme les points qui l'ont formé par leur réunion, continue à s'étendre jusqu'à une membrane tégumentaire qu'il détruit elle-même pour laisser son contenu s'écouler à l'extérieur, si c'est la peau ou une muqueuse, et dans une cavité close, au contraire, si c'est une séreuse qui se trouve intéressée; et, dans ce dernier cas, nous n'avons guère besoin de le faire remarquer, le sujet ne tarde pas à périr. Quand le pus est évacué au dehors de l'organisme, la cavité vidée, s'il n'existe pas en elle d'obstacle à la cicatrisation, comme des tissus mortisiés, des corps étrangers, etc., se trouve dans les conditions d'une plaie ouverte et, comme elle, se répare par deuxième intention. D'abord, le pus continue à être produit abondamment à la surface du tissu qui constitue les parois de la cavité et qu'on a nommé tour à tour membrane pyogénique, membrane granuleuse, tomenteuse, des bourgeons charnus, etc.; puis, dans des proportions graduellement plus réduites, à mesure que le tissu bourgeonnant remplit peu à peu,

par son accroissement indiscontinu, l'espace resté vide. Aussitét que la brèche est totalement comblée, l'exhalation du liquide purulent cesse et l'épiderme se forme à la surface de la pièce, nouvelle.

Les caractères microscopiques de ces bourgeons charaus, croissant ainsi pour fermer les plaies, et se produisant aussi antour des corps étrangers, introduits artificiellement ou accident tellement, sont identiques à ceux du tissu produit par l'inflame mation simple dans un organe quelconque de l'animal. Au début, ils sont formés d'une masse de cellules embryonnaires réunies, agglutinées par une substance amorphe semi-liquide qui remplit les interstices existant entre elles, et de très-nonbreux vaisseaux capillaires simples n'ayant qu'une couche epel théliale unique pour toute paroi. Cette richesse vasculaire etplique bien la coloration rouge vif que présentent, dans tous les cas, les surfaces suppurantes. A mesure qu'il est plus ancien, ce tissu de réparation montre à l'examen microscopique, successivement, des cellules fibro-plastiques, puis des elements adultes à prolongements nombreux, exactement comme celui que nous avons yu se produire dans l'inflammation non suppurative.

Les vaisseaux, dont le nombre diminue peu à peu, montrent des parois d'une organisation d'autant plus complète qu'ils son plus volumineux et plus auciennement formes. A l'epoque et la cicatrisation est terminée, on en trouve des trois varietés

La suppuration dans le tissu conjonctif peut donc être considérée aussi comme une résolution indirecte, arrivant finalement à la réparation. Mais dans cette circonstance, le results est obtenu plus lentement, par un mécanisme secondaire daprès une destruction préalable et partielle de la région irritée.

La gangrène peut être la fin de l'inflammation quand l'irritation a été plus intense et plus durable que ne le comporte l'erganisation du tissu atteint.

Comme nous l'avons indiqué antérieurement, il y a toujour, ou au moins dans l'immense majorité des cas, pendant le mouvement inflammatoire, un arrêt de la circulation dans un certain nombre de vaisseaux capillaires. Ce fait matériel commence par quelques anses et s'étend, de proche en proche proportionnellement au degré d'irritabilité particulier es tissu et à l'intensité de l'irritation. Il peut donc arriver un mement où le réseau en entier se trouve engoué de globules empilés et serrés les uns sur les autres. Dès cet instant, le mouve

ment cesse et alors, ou bien la circulation se rétablit, ou bien elle est définitivement arrêtée. Dans le premier cas, la vie se continue. L'autre alternative n'est pas toujours nécessairement une cause de mort. Si l'oblitération a été lente à se produire, des capillaires nouveaux ont pu se développer dans la masse demi-solide que représente le tissu embryognaire récent, et les matériaux indispensables à l'entretien de la matière animale sout apportés par cette voie nouvelle. Mais si, à un moment donné, l'obstruction complète et persistante est produite rapidement, la mort arrive par la cessation définitive des échanges moléculaires, qui ne peuvent avoir lieu sans l'apport continuel des principes immédiats d'assimilation et la résorption également incessante des résidus de désassimilation. Or, ces phenomènes ne peuvent être suspendus que pendant un temps limité, ne dépassant pas vingt-quatre heures, selon M. Ch. Robin. Au delà de ce temps, le tissu dans lequel le mouvement circulatoire a cessé est fatalement destiné à périr.

Si on examine alors, après durcissement préalable, la portion mortifiée sur une coupe mince, on trouve tous les vaisseaux capillaires dilatés à l'excès et remplis de globules sanguns, constituant par leur accollement une masse solide, tandis que les éléments anatomiques sont plus ou moins granuleux, désagrégés et réduits par places en un magma informe dans lequel rien n'est plus reconnaissable.

Le degré de destruction est, du reste, plus ou moins avancé, suivant qu'on étudie le détritus gangréneux à une époque moins ou plus rapprochée du moment où la vie s'est éteinte en lui. Dans les premiers temps, les éléments anatomiques, bien que déjà remplis de granulations graisseuses ou opaques, ont conservé encore leur figure propre; les cylindres formés par les globules du sang emplés dans les capillaires constituent un ensemble d'une assez grande solidité. Plus tard, les boudins de sang ont une teinte brune, puis noire, qui révèle le secret de la coloration foncée spéciale aux tissus vasculaires mortifiés. Bientôt le magma gangréneux n'est plus formé que de granulations informes, et à la place des globules sanguins, il y a des amas de granulations brunes ou noires, mélangées au résidu des éléments anatomiques.

Ensin, si ces débris subissent le contact de l'air, ils se putrélient; alors, par la production sur place de gaz irritants, il peut) avoir exagération du mouvement inflammatoire à la périphérie et mortification envahissante, comme on l'observe dans cette affection que l'on désigne en clinique sous le nom de gangrène traumatique. De plus, ces mêmes gaz peuvent être résorbés et déterminer l'empoisonnement, nommé infection septique ou putride, terminaison ordinaire de la gangrène traumatique (voy. ce mot).

Nous venons d'étudier les mutations anatomiques qui amènent la gangrène par l'obstruction d'emblée du réseau capillaire d'un tissu, dans un espace plus ou moins étendu; nous allons voir maintenant que cette destruction peut être encore la conséquence de la suppuration.

Quand les petits foyers purulents, en se réunissant, dessinent un cercle complet autour d'un bloc de tissu, celui-ci, se trouvant isolé de toutes parts, et n'ayant plus aucune connexion avec l'appareil circulatoire, se mortisse comme si son réseau capillaire était obstrué. C'est ainsi que se forment les bourbillous du furoncle, du javart cutané et ceux qu'on trouve au milieu des abcès métastatiques ou autres, etc., etc. En examinant ces fragments gangrénés, on les trouve composés de la trame sibreuse de l'organe, contenant dans ses interstices des leucocytes, ayant éprouvé à divers degrés la transformation granulo-graisseuse, et parfois, en outre, des globules rouges du sang également altérés et plus ou moins désagrégés. Dans les jours suivants, ces bourbillons se réduisent en pulpe et peuvent se putrésier s'ils subissent le contact de l'air. C'est ce qui se produit fréquemment dans le poumon après la formation des abcès.

La suppuration peut encore amener la gangrène par un autre mécanisme. Si le mouvement inflammatoire est très-rapide, les parois des vaisseaux peuvent être détruites par la participation de leurs cellules épithéliales à la prolifération tumultueuse qui a lieu, et la circulation du sang devient impossible par l'effacement des conduits. Alors toute la masse ainsi transformée n'est plus qu'un mélange pulpeux de leucocytes, de globules du sang, de caillots fibrineux et enfin de filaments brisés, restes de la trame primitive. Dans certains tissus, cette destruction peut même aller, de proche en proche, jusqu'à détruire partie ou totalité d'un organe. Telle est l'altération que, dans les os sporgieux, comme la troisième phalange du pied du cheval, or nomme carie profonde ou suppuration interstitielle.

Au paragraphe de la physiologie, nous chercherons l'explication de ce fait si souvent observé en clinique vétérinaire.

A la suite de l'irritation, on peut observer dans tous les an-

tres tissus vasculaires des modifications anatomiques identiquement les mêmes à celles que nous venons de décrire, dans le tissu conjonctif et les organes qui en dérivent. En irritant le tissu osseux par incision, ponction ou félure, comme l'ont fait MM. Cornil et Ranvier, M. Billroth et comme nous l'avons fait nous-même, on voit, au bout de deux ou trois jours seulement, les aréoles du tissu spongieux considérablement agrandies par la résorption de l'osséine ou substance fondamentale, et remplies de médullocèles ou cellules embryonnaires des os. Dans la plupart des vésicules adipeuses, la graisse a disparu en partie ou en totalité, pendant que le noyau et le protoplasma qui l'entoure, en augmentant de volume, ont fini par la remplacer et par occuper toute la cavité. Les plaques à noyaux multiples, myéloplaxes de M. Ch. Robin, sont en voie de division ou ont donné naissance déjà à autant de cellules embryonnaires qu'elles contenaient de noyaux.

La suractivité nutritive est rapidement suivie de la production plus rapide. Les médullocèles préexistants, les éléments provenant de la division des myéloplaxes et de la moelle grasse continuent à se multiplier par division. Ainsi, on peut trouver un véritable nid de cellules jeunes dans la plupart des vésicules qui primitivement contenaient de la graisse. Bientôt, la paroi de ces dernières se détruit, et les éléments embryonnaires devenus libres se confondent avec ceux qui sont nés des plaques à noyaux, des médullocèles et des cellules stellaires préexistants. Cependant, la transformation dont il s'agit ne porte pas nécessairement sur toutes les vésicules adipeuses du point irrité; il en reste presque toujours qui sont englobées au milieu du tissu embryonnaire nouvellement formé.

Les vaisseaux capillaires ont éprouvé les mêmes changements de forme que dans le tissu conjonctif. Ils sont un peu irréguliers et le gonflement des cellules de leurs parois, redevenues fusiformes ou ovoïdes, augmente encore cette disposition, qui se conserve très-bien, en raison de la coagulation du sang dans leur intérieur, sous l'influence du liquide durcissant. En effet, pour bien constater l'existence de tous ces faits, il faut; au préalable, placer pendant deux ou trois jours la pièce à examiner dans un bain d'acide chromique ou une solution concentrée d'acide picrique. Cette préparation, en dissolvant la matière calcaire et durcissant les substances organiques, permet de faire facilement des coupes sînes propres à l'étude.

Les phénomènes que nous venons d'indiquer ne sont pas li-

. 5

mités à la substance spongieuse des os; la partie compacte ellemême concourt à les produire. On voit sur la coupe de celle-ales canaux de Havers agrandis par la résorption de l'ossèine, et autour des vaisseaux capillaires qui les parcourent, une couche d'éléments embryonnaires prolongée jusque sous le périeste circonvoisin, ainsi que l'a démontré Billroth.

Cette résorption partielle de la substance fondamentale que pour premier effet d'augmenter le diamètre des cavités naturelles de l'os dans la substance réticulee, comme dans la substance compacte, donne l'explication de la friabilité acquise par les rayons osseux des membres sous l'influence de l'inflammation, à la suite de contusions qui les ont fèles ou fortement ébranlés, et des fractures complètes qui se produisent si souvent sans causes apparentes, notamment chez le cheval, pendant les premiers jours ou les premières semaines qui suivent la commotion.

Avec le temps, si l'irritation a éte momentance et non trop violente, l'exagération de la production élémentaire peut « calmer graduellement, les cellules embryonnaires de l'os se resserrent se ratatinent en grande partie et s'entourent finalement d'une couche d'osséine. La substance de nouvelle formation se dépose d'abord à la surface des lamelles conservées, puis s'épaissit peu à peu en rétrécissant chaque cavité et chaque caux vasculaire préexistant. A l'extérieur, il y a un dépôt identique enveloppant les éléments jeunes, qui, s'accroissant sous le périoste aussi continuellement, constitue le cal et les végétations osscuses superficielles. De sorte qu'en examinant le tissu apair quinze jours on trois semaines, un peu plus tôt ou un peu plus tard, suivant les cas, on trouve toutes les cavités rétrécies et la formation de couches osseuses nouvelles qui ont empri-or les cellules jeunes revenues plus ou moins complétement à l'eta d'ostéoplistes. C'est cette résolution simple, si bien étudiée d' point de vue clinique par Gerdy, que cet auteur a nommee. tort, croyons-nous, ostètte condensante, car la condensation am produite n'est pas définitive. A mesure que l'équilibre se relablit entre l'assimilation et la désassimilation qui caracterist la vie, la matière formée en excès disparaît tres-lentement dans certains cas, mais tonjours, cependant, d'une façon indiscopte nue, ainsi qu'on peut s'en convaincre en observant, à des epoque de plus en plus éloignées de l'accident, les chevilles osseuse et les cals de réparation des fractures. Leur volume ne cess pas de diminuer pendant toute la durée de l'existence des sujets

Il est vrai pourtant que par des irritations successives, entretenues pendant longtemps, il peut se produire dans les os des condensations très-persistantes, semblables aux indurations du tissu conjonctif, et résultant comme elles de ce qu'on appelle inflammation chromque. Mais encore ici l'altération n'est pas immuable, et bien que la résorption soit infiniment lente, elle deviendrant appréciable si les animaux vivaient assez longtemps, et si surtout de nouvelles actions irritantes n'entretenaient les activités elementaires à un degré superieur au degré normal.

Comme dans le tissu conjonctif et tous les autres, du reste, l'inflammation du tissu osseux, quand elle a cté provoquée par une irritation plus violente, peut se terminer par la suppuration ou la mort, qu'ici on désigne sous les noms de caric superficielle et profonde et de nécrose.

Quand un os suppure, on trouve dans les cavités qu'il présente, au milieu des cellules de moelle osseuse, des éléments ronds avec leur-noyau en voic de division, ou granuleux dans toute la ma-se de protoplasma. Ce sont les globules purulents qui, libres d'adhérence, les uns aux autres, sont là en suspension dans un milieu liquide et granuleux constituant le sérum du pus. Lorsque les cavités qui les contiennent communiquent avec le monde extérieur par une ouverture déclive, le liquide en excès s'écoule en entrainant les leucocytes, et avec le temps. l'irritation s'atténuant graduellement, la plaie se cicatrise par la formation, sous les bourgeons charnus, de nouvelles couches osseuses analogues à celles que nous venons de décrire. Il y a donc encore, ici, en résultat dernier, une réparation par résolution indirecte; et, comme dans le cas précédent, la texture normale est précédée d'une condensation passagère et plus ou moins durable de l'organe.

Mais si l'irritation est plus intense ou entretenue par une cause quelcouque, la mortification dans une étendue, variable suivant l'intensité de l'inflammation, peut avoir lieu avant la réparation, ou être la fin des troubles nutritifs. Quand par exemple la substance compacte d'un os long a subi une violente contusion, il est possible, et même fréquent, que ses vaisseaux capillaires, logés dans les canaux de Havers, dont l'élargissement par la résorption de l'osséine a lieu lentement, s'obstruent rapidement par l'afflux et la coagulation du sang dans leur intérieur, et que la circulation cessant définitivement dans un fragment plus ou moins large, celui-ci se mortifie d'emblee. Au bout de quelques jours, il est séparé dans sa partie profonde et

son contour du tissu environnant, par l'apparition aux points de jonction, sous l'influence de l'exagération nutritive et formatrice, d'une couche de tissu embryonnaire suppurant, qui l'isole à l'état d'esquille. Devenu corps étranger, il est destiné à être éliminé de l'économie. Après sa chute, la réparation s'effectue par les changements anatomiques que nous venons d'indiquer à propos de la suppuration résolutive. Cette forme de destruction partielle est celle qu'on nomme spécialement nécrose en clinique.

Une mortification identique, par l'obstruction rapide du réseau capillaire, peut être rencontrée dans le tissu spongieux qui présente alors une coloration rouge brun, et bientôt une friabilité anormale. Ici, on désigne le phénomène sous le nom de carie superficielle. Dénomination qui a une valeur pratique réelle, car, en effet, la mortification arrivant par ce mécanisme, reste limitée aux portions extérieures et peut se guérir par les seuls efforts de la nature.

Il n'en est plus de même de celle qui résûlte de la suppuration abondante dans les aréoles de l'os. Elle tend à gagner continuellement et, pour cette raison, est nommée carie profonde. Quand l'irritation a déterminé la production du pus dans les aréoles du tissu spongieux d'un os, ainsi qu'on le voit si fréquemment dans la troisième phalange du cheval, si le liquide, par une cause quelconque, ne peut s'écouler au dehors, il entretient l'irritation à un degré élevé autour de lui, et augmente incessamment de quantité jusqu'au moment où il efface et détruit les vaisseaux capillaires. Alors, la vie s'éteint de proche en proche par la propagation incessante de l'inflammation suppurative, sous l'influence de l'irritation entretenue par le pus préformé, agissant à la manière d'un corps étranger.

On voit qu'ici comme dans le tissu conjonctif, et nous pouvons même ajouter, comme partout, au point de vue anatomique, les phénomènes inflammatoires sont essentiellement identiques, dans leur apparition, leur marche et leurs diverses terminaisons.

Maintenant, pour compléter cette étude anatomique, il nous reste à faire l'examen des épiphénomènes qui peuvent accompagner ou suivre l'inflammation accidentelle, et qui tous, présentent des aspects particuliers dépendant de la disposition physique des tissus, de leur organisation plus ou moins riche et parfois d'un état spécifique auquel l'organisme est en prôte. Ils comprennent les exsudats, les hyperplasies, les dégénérescences, les

ulcérations, et enfin, dans bon nombre de circonstances, les modifications du sang.

I. ANALYSE ANATOMIQUE DES EXSUDATS.

Lorsque l'inflammation s'est développée dans une membrane sous l'influence d'une cause quelconque, il s'épanche bientôt, à la surface de celle-ci, des produits dont une partie lui forme un revêtement plus ou moins complet, et l'autre est rejetée au dehors, ou s'accumule dans le sac clos qu'elle représente. L'ensemble de ces épanchements est designé sons le nom générique d'exsudat, et suivant les caractères qu'ils présentent, on les determine par des qualificatifs variés.

A. Exsudats séreux. — On désigne ainsi les épanchements liquides, qui ne contiendraient que de l'albumine dissoute sans aucune trace de matière fibrinogene. La possibilité de leur production dans les cavités séreuses a été admise sans peut-être qu'on l'ait jamais constatée chimiquement. Pour notre part, nous n'en avons jamais observé. Dans tous les cas d'hydropiste inflammatoire d'une séreuse, nous avons vu le liquide se coaguler plus ou moins. Quelquefois pourtant, nous avons trouvé la serosité de l'ascite, chez le chien notamment, absolument incoagulable spontanément. Mais c'était toujours lorsqu'il existait des tumeurs dans les viscères abdominaux et, dans ce cas, il n'y avait plus, à notre avis, un effet de l'inflammation.

Done sans nier qu'il puisse se rencontrer des exsudats inflammatoires exclusivement séreux, nous croyons pouvoir affirmer au moins qu'ils sont extrêmement rares chez nos aminaux domestiques.

B. Ersudats fibrineux. — Ce sont les épanchements qui laissent par coagulation, à la surface de la membrane, une couche de fibrine concrète. Ils se rencontrent toujours sur les séreuses quand l'inflammation est un peu vive, et souvent aussi, sur les muqueuses.

its représentent des enduits irréguliers, chagrinés et réticulés qui peuvent avoir depuis une épaisseur à peine visible à l'œil nu jusqu'à quelques centimètres. En les examinant à un grossissement de 152, on les voit composés de filaments droits ou lègerement sinueux d'un diamètre égal sur toute la longueur, parulleles ou entrecroisés en réseau, et emprisonnant entre eux des élèments de formes variées, cellules épithéliales et globules de pus.

Ceux qui existent sur les séreuses splanchniques sont exclu-

sivement constitués par de la fibrine ou plasmine concretée, emprisonnant les éléments cellulaires, exactement comme la caillot de tous les animaux autres que le cheval, et le caillot rouge de ce dernier, contiennent les globules du sang. Quelque-fois la fibrine se coagule rapidement et se dépose couche par couche, sur la membrane, en masse considérable. D'autres fois, elle reste plus longtemps en solution; et on la voit se déposer sur les parois du vase dans lequel on a recueilli le liquide de la pleurésie par la thoracentèse.

Avec les produits dont nous venons d'indiquer la composition anatomique, il existe dans les cavités séreuses une quantité considérable de liquide, dont les propriétés physiques varient. Tantôt il est jaunâtre transparent, d'autres fois il est blanchâtre et trouble, ou rosé, rougeâtre, livide, etc. Caractères qui tous sont dus à la présence de particules et de matières colorantes dans le sérum.

Ce que nous venons de signaler montre qu'ici encore l'igflammation ne diffère pas essentiellement de ce qu'elle est dans les tissus où nous l'avons étudiée déjà. En effet, les epanchements dont il s'agit constituent au point de vue anatomique une véritable suppuration, puisqu'ils se composent d'un serum tenant en suspension des leucocytes, des granulations moléculaires, parfois quelques globules rouges du sang plus ou moins desagrégés et de la fibrine concrète, adherente ou non à la membrane. Il n'y a véritablement qu'une différence dans les proportions relatives des diverses parties constituantes, liquides et solides. Du reste, une preuve irréfragable à l'appui de notre manière de voir resulte de la gradation insensible qui existe, dans les cas de pleuresies, par exemple, entre des épanchements d'un liquide transparent, pauvre par conséquent en leucocytes et granulations fibrineuses libres, et ceux, au contraire, qui sont blanchâtres, troubles, plus épais par suite de l'abondance de ces mêmes éléments, et qu'en clinique on qualifie de purulents. A une époque même très-rapprochée de nous, on n'aurait pas songé à rapprocher, au point de vue anatomique, le liquide d'un abcès et celui de la pleurésie aiguè, et cependant, aujourd'hui, que les instruments grossissants et la chimie organique ont permis de faire de chacun une analyse complète, leur Mertité essentielle nous paralt incontestable.

Les exsudats fibrineux n'ont qu'une existence éphémère, et sont destinés à être, comme le pus, rejetés au dehors, si les sujets ne succombent pas aux suites de l'inflammation.

qu'ils recouvrent une muqueuse, ils s'écoulent en partie au dehors en se ramollissant, pour arriver à e granulations et mettre en liberté les leucocytes qu'ils ent. Dans ces conditions, la plus faible quantité est e à l'état de produits de désassimilation, comme lorsque hement a eu lieu dans le sac clos d'une séreuse.

ce dernier cas, la totalité ne peut disparaître qu'en renans le torrent circulatoire qu'elle traverse, pour être se ensuite par les sécrétions normales. Les caillots fibridhérents à la membrane, comme ceux qui sottaient e liquide, se désagrégent pour arriver à l'état granules globules subissent la dégénérescence graisseuse; détritus, y compris l'albumine en dissolution dans le , s'oxyde en donnant naissance à des principes imméristalloïdes qui sont résorbés et éliminés à différents de combinaison. Aussi, si on ouvre, après quinze jours ou maines, un animal chez lequel on a fait développer une lite artificiellement, comme nous l'avons fait chez le quand celle-ci est en voie de guérison, on ne trouve que 3 liquide et aucune trace de fausses membranes. En temps, l'épithélium qui avait disparu en revenant à la embryonnaire et formant les globules de pus s'est repro-1 partie ou en entier. Les cellules immédiatement apes sur le derme de la membrane se sont aplaties et s à leur face libre, ainsi que nous l'avons indiqué anténent. Plus loin, nous reviendrons sur le mécanisme de tion de ces différents changements anatomiques.

rhagies capillaires qui se produisent dans l'épaisseur et rface des tissus enflammés. Ils ne font jamais défaut l'inflammation est un peu vive. Ainsi on ne voit pour ire pas d'abcès, dont le pus ne contienne, dans le début pins, quelques globules rouges du sang, ni même de coryza, dont le liquide ne renferme quelques-uns de ces s'éléments. Leur abondance est très-variable. Ils peuvent modifier la couleur des liquides exsudés et être à peine naissables à un examen microscopique attentif, ou bien nnent à l'ensemble une teinte rouge plus ou moins. Généralement, ces exsudats se produisent à la suite pture de quelques capillaires; d'autres fois cependant, ultent de la sortie, à travers les parois des vaisseaux, des les rouges avec le liquide qui transsude, sans la produc-

tion préalable d'aucune brèche apparente. Ce fait a été constaté par tant d'observateurs qu'il ne peut plus être mis en doute aujourd'hui.

Les caractères que présentent les exsudats sanguins sont variables suivant l'époque pendant laquelle on les étudie. Aussitôt après leur sortie des vaisseaux, les globules du sang se montrent intacts, libres dans les liquides pathologiques ou emprisonnés dans le caillot formé par le plasma du sang. S'ils sont logés dans les interstices des tissus, ils forment les taches ecchymotiques que l'on rencontre si souvent, et dont la couleur va en se fonçant avec le temps par suite du défaut d'oxydation. Plus tard, ces éléments colorés se détruisent en æ réduisant en granulations d'abord brunes, puis noires, et es cédant aux liquides résorbés les matières colorantes dont nous avons parlé. Cette régression, si bien étudiée par M. Ch. Robin, est, ainsi que nous l'avons dit déjà, la cause de la coloration ardoisée des tissus qui ont subi l'inflammation et de la teint jaune que présentent pendant quelques jours le plasma sanguin et les muqueuses apparentes.

D. Exsudat muco-fibrineux (croupal des Allemands). — Sous ce nom, les auteurs d'outre-Rhin ont désigné l'exsudat pseudo-membraneux qui revêt les muqueuses et les synoviales enfammées. Il diffère, au point de vue anatomique, de l'exsudat fibrineux, par ce seul fait qu'il contient des filaments de muciné mélangés à la plasmine concrétée et emprisonnant avec elle les éléments figurés, cellules épithéliales plus ou moins modifiées, et globules de pus. La mucine, ici, se reconnaît à la résistance qu'elle présente à l'action de l'acide acétique.

Beaucoup d'auteurs, notamment en Allemagne, ont confonducet exsudat, qu'ils ont nommé croupal, avec celui du vrai croup et que les Français ont appelé diphthéritique. Nous nous rappelons avoir entendu M. Giraldès, dans une communication qu'il a faite il y a plusieurs années à la Société de biologie, s'élever contre cette confusion. Il faisait remarquer que dans la diphthérite, l'épanchement fibrino-purulent a lieu sous l'épithélium et non à sa surface.

E. Exsudat diphthéritique. — Les fausses membranes diphthéritiques ne se produisent que sur les muqueuses recouvertes d'un épithélium complexe, formé de plusieurs couches superposées, dont la plus superficielle est dure et propre à supporter le contact du monde extérieur comme celles de la bouche et du pharynx. Contrairement aux pseudo-membranes sibrineuses

qui conservent leurs caractères après la mort, celles-ci disparaissent presque ou ne forment plus qu'un enduit pultacé complétement différent de ce qui existait pendant la vie. De tous les animaux domestiques, les seuls chez lesquels nous les ayons observées sont des poules et un perroquet, affectés de troup.

E. Wagner, qui le premier les a bien étudiées, a constaté qu'elles sont composées de cellules épithéliales, soudées les unes aux autres, et se dissociant facilement quand on les soumet à l'action d'une solution alcaline faible. En les traitant par une solution ammoniacale de carmin, qui les dissocie et les colore en même temps, il a vu ces pseudo-membranes se séparer d'abord en blocs, puis en éléments distincts. Ceux-ci se montraient sous la forme de plaques irrégulières, munies à leur périphérie de prolongements nombreux qui s'engrenaient réciproquement. Dans tous ces éléments modifiés, les noyaux avaient disparu; ils étaient en outre insiltrés d'une substance albuminoïde leur donnant par place une réfringence trèsremarquable. Wagner les a considérés comme des cellules épithéliales ayant subi la dégénérescence sibrineuse, car il trouve entre eux et les cellules épithéliales normales tous les degrés intermédiaires. L'exactitude de tous ces faits a été vérisiée depuis par MM. Cornil et Ranvier. Cependant, ces auteurs n'admettent pas, en raison de la facilité avec laquelle elles fixent le carmin lorsqu'on les traite par le picro-carminate d'ammoniaque, que les cellules des enduits diphthéritiques aient éprouvé la dégénérescence fibrineuse. Pour eux, elles auraient été imprégnées au contraire par une matière se rapprochant de la mucine.

Sous les fausses membranes du vrai croup, ainsi que l'ont constaté les deux auteurs que nous venons de citer, on rencontre souvent des exsudats hémorrhagiques et des globules de pus les séparant du derme de la muqueuse, revenu plus ou moins à l'état de tissu embryonnaire.

Cette disposition anatomique justifie bien l'opinion de M. Giraldès que nous avons rappelée précédemment. En effet, ici les pseudo-membranes sont constituées par l'épithélium préexistant qui n'a pas pris part au mouvement inflammatoire, mais qui s'est plus ou moins modifié sous l'influence de la pénétration purement physique, dans son épaisseur, de liquides non encore déterminés, pendant que la prolifération cellulaire et les troubles circulatoires s'accomplissaient sous lui. L'inflam-

mation, dans ce cas, débute profondément dans le derme muqueux, incontestablement par l'effet d'une cause interne résidant dans l'organisme même, et non par suite d'une irritation directe qui aurait nécessairement agi sur l'épithélium et aurait occasionné en lui l'exagération nutritive et formatrice que nous avons fait connaître d'autre part.

r. Ulcérations. — On nomme ainsi des cavités creusées par destruction graduelle des membranes tégumentaires, enflammées sous l'influence d'une cause spécifique externe ou interne. Comme nous ne pouvons, à cette place, donner la description pathologique des maladies qui traduisent leur existence par la formation de plaies ulcèreuses à l'extérieur, nous nous bornons à la définition ci-dessus.

Les ulcerations ont encore été désignées sous le nom complexe de gangrène moléculaire successive, et par les Allemands sous celui d'inflammation diphtheritique. On voit par là que, de l'un et de l'autre côté du Rhin, le sens de ce dernier mot était bien différent.

Les ulcérations débutent toujours par un bouton enflammé ou pustule, qui laisse échapper plus ou moins rapidement, sous la forme d'une goutte de pus, sa partie centrale ramollie. Une fois ouverte, la cavité qui résulte de cette élimination tend 1 s'agrandir incessamment par la destruction continue des bourgeons charnus qui tapissent son fond et ses bords et dont nous n'avons pas à faire connaître ici les caracteres cliniques. L'agrandissement progressif est parfois tres-lent, d'autres fois. dans la morve et le farcin aigus par exemple, il est très-rapide: toujours, d'ailleurs, il progresse proportionnellement à l'état d'acuité de l'inflammation. On l'a considéré comme résultant d'une infiltration des tissus par de la fibripe et du pus, qui, comprimant les capillaires, empêchent l'afflux du sang dans les parties malades; et, comme cette alteration est limitee à la surface, la couche superficielle seule est privee de vie et éliminee. Au-dessous d'elle, des bourgeons charnus se reforment qui pourront eux-mêmes être envahis par un processus identique, se détruire à leur tour et ainsi de proche en proche jusqu'à la mort des animaux, ou seulement jusqu'à la cicatrisation des plaies. Car, cela a été constaté maintes fois en clinique, les chancres peuvent s'arrêter dans leur accroissement, rester stationnaires et même se cicatriser ensuite.

L'explication que nous venons de reproduire sommairement, vraie nous n'en doutons pas, lorsqu'il s'agit des chancres pha-

gédéniques de la syphilis, de la pourriture d'hôpital et des pustules de la variole humaine, ne nous paraît pas complétement satisfaisante pour donner la raison de la marche des chancres morvo-farcineux. D'abord, nous confessons n'avoir pas vu l'épanchement fibrineux signalé, dans la couche superficielle des bourgeons charnus de l'ulcère morveux, lorsque nous avons fait des coupes transversales après durcissement préalable. Malgré des examens réitérés et très-minutieux, nous n'avons jamais rencontré que des globules de pus mélangés aux cellules embryonnaires formant avec les capillaires la surface suppurante. Aussi, s'il nous était permis de placer une hypothèse dans ce chapitre d'anatomie pathologique, nous serions porté à dire que la gangrène moléculaire successive, qui a lieu à la surface des chancres morveux, est déterminée par la mauvaise qualité du liquide nutritif apporté aux éléments anatomiques. Il semble effectivement que ce liquide possède, à certains moments, des propriétés toxiques à l'égard des cellules embryonnaires qu'il tue et fait passer à l'état de globules purulents. Nous donnons cette supposition pour ce qu'elle vaut et seulement pour montrer qu'ici, comme souvent, la cause réelle du fait physique nous échappe.

II. DÉGÉNÉRESCENCE GRANULO-GRAISSEUSE CONSÉCUTIVE A L'INFLAMMATION.

Pendant l'évolution des phénomènes anatomiques que nous venons d'analyser, ou à leur suite, une altération matérielle d'un autre ordre peut s'accomplir, c'est la destruction par dégénération granulo-graisseuse.

Cette altération qui a pour but de faire disparaître, en résultat dernier par résorption, les éléments anatomiques envahis, a eté designée par Werter et Burdach sous le nom de métamorphose régressive. M. Ch. Robin répudie comme inexacte cette expression, acceptée cependant par besucoup d'auteurs. Pour un, et nous partageons cette manière de voir, ce n'est pas par un retour en arrière que la disparition a lieu, car les éléments en voie de destruction ne passent nullement par les phases successives qu'ils avaient présentées antérieurement. Il nous paraît plus logique, par conséquent, de nous en tenir à l'expression que nous avons placée en tête de ce paragraphe. Elle est d'ailleurs aujourd'hui généralement admise et elle a l'avantage d'exprimer avec plus de précision le fait matériel essentiel.

La dégénérescence granulo-graisseuse porte toujours plus ou

moins largement sur les éléments spéciaux caractéristiques de certains tissus, le musculaire, le nerveux, etc., etc., qui se trouvent détruits dans une étendue variable par suite du mouvement inflammatoire. Elle peut se manifester, en outre, ultérieurement, dans ceux qui résultent de la prolifération des cellules de la substance conjonctive.

Il nous faut donc maintenant, pour terminer la description des altérations locales de l'inflammation, indiquer en quoi elle consiste dans les uns et les autres.

A. Dégénérescence des éléments spéciaux. — Jusqu'à présent, nous n'avons examiné les phénomènes intimes de l'inflammatios que dans les tissus dérivant de la substance conjonctive, vasculaires ou non. Dans ceux qui possèdent en plus un élément propre caractéristique, comme les muscles, les organes nerveux et certaines glandes, le foie par exemple, en même temps qu'il se forme dans la trame conjonctive du point irrité un tisse embryonnaire plus ou moins épais, et dont nous avons déjà lis connaître les caractères, dans les éléments spéciaux, la nutrition diminue ou cesse complétement, exactement comme lorsqu'un muscle a cessé de fonctionner par le fait d'une paralysie. Les éléments fondamentaux deviennent d'abord granuleux. Il montrent dans toute leur masse de sines granulations réstingentes, ayant de 1 à 2 millièmes de millimètre de diamètre; puis ces granulations se séparent et sorment une bouillie athéromateuse; ensin elles disparaissent par résorption et à la place qu'occupaient les éléments spéciaux, il n'y a plus que du tissu conjonctif jeune.

C'est ainsi que se constituent dans les muscles qui ont éprouvé l'inflammation les pièces sibreuses de grandeur riable qui réunissent, après la résolution directe ou indirecte, les faisceaux divisés et qui laissent encore au muscle la facult de se contracter. C'est de cette façon, également, que se produisent les sclèroses qui suivent les inflammations lentes de la névroglie dans la moelle et se caractérisent à l'extérieur produisent les points de vue che l'ataxie locomotrice si bien étudiée à tous les points de vue che l'homme, par M. le professeur Charcot; et les cirrhoses du soit, du rein, du poumon, etc.

B. La dégénérescence granulo-graisseuse peut être également observée dans les éléments anatomiques produits par l'inflammation, toutes les fois que ceux-ci sont trop nombreux, relativement à l'apport des matériaux nutritifs. Ainsi, dans tous les cas de suppuration un peu abondante et surtout ancienne, à la

surface d'une muqueuse ou ailleurs, un certain nombre des globules purulents deviennent opaques et remplis de granulations graisseuses. Lorsque le pus est produit lentement dans le tissu conjonctif, par suite de l'inflammation chronique, qu'il est contenu dans une poche étroite à parois épaisses et indurées, ainsi qu'on le voit souvent au bord antérieur de l'épaule du cheval, tous les leucocytes subissent cette même dégénération et se réduisent en granulations formant ensemble une pâte caséeuse. Il peut se faire même, si la poche purulente n'est pas ouverte pour donner écoulement au liquide qu'elle contient, que les granulations se dissolvent et qu'avec le temps tout soit résorbe. Il y a alors ce que Virchow a nommé résorption physiologique du pus.

Non-seulement les éléments du pus, mais ceux mêmes qui entrent dans la composition du tissu conjonctif nouveau et constituent les indurations, les chéloïdes, etc., etc., peuvent subir en partie les mêmes transformations et se détruire, trèslentement sans doute, mais d'une façon indiscontinue. On trouve alors dans les points où cette destruction s'effectue, de petits foyers semi-liquides, qu'on nomme atheromateux et qui sont fréquemment rencontrés chez l'homme à la suite de l'endartérite chronique.

C'est encore là un moyen que la nature emploie pour se débarrasser de ce qui s'est forme en excès dans un point déterminé. Moyen mintelligent parfois, puisque la dégénerescence athéromateuse des parois d'une artere, par exemple, peut avoir pour conséquence, en rendant ces parois plus friables, de permettre une dechirure et consécutivement desaccidents de la plus haute gravite,—mais qui est toujours, pourtant, l'expression d'un effort vers le retour à l'état normal.

Peut-être, le lecteur s'etonnera-t-il de ne pas trouver ici un dernier paragraphe consacré à l'inflammation chronique. La raison de cette suppression est que la division classique, établie arbitrairement entre les deux formes de l'inflammation, tres-importante, nécessaire même pour la description complete et précise des causes, des symptômes et de l'anatomie à la simple que, n'est d'aucune utilité dans l'étude microscopique des altérations anatomiques. Dans tous les cas, elles sont identiques. Toute la différence reside exclusivement dans la rapidite de leur production. Du reste, non-seulement entre les deux extrêmes, mais même entre l'état normal de la nutrition et l'inflammation tumultueuse, il y a une gradation insensible et sans

aucune démarcation appréciable. Ceci suffit, pensons-nous, pour justifier l'absence de ce qui d'ailleurs ne pourrait et qu'une répétition paraphrasée et écourtée de tout ce qui precède.

III. ALTÉRATIONS ANATOMIQUES ET CHIMIQUES DES HUMEURS.

Pour compléter l'étude des lésions microscopiques de l'inflammation, il nous faut maintenant indiquer sommairement is modifications anatomiques et chimiques qui se produisent dan certaines humeurs de l'économie, à la suite des phénomènes que nous avons examinés. Dans hon nombre de cas, en effet, toute les fois que le mouvement inflammatoire s'établit dans un organe important, avec une certaine activite, et qu'il acquert une étendue un peu considérable, le sang et l'urine sont modifiés dans leur composition d'une façon très-appréciable. Nou allons passer en revue successivement les altérations qu'ils subissent.

A. Le sang est composé, comme on sait, de parties soludes globules rouges, globules blancs, globulins, granulation grasses et protéiques; et de parties liquides: plasmine concrecible ou fibrine, plasmine liquide, albumine, matières grasses extractives et cristalloïdes. Les premières sont en suspension les autres en dissolution dans le sérum ou plasma.

A différentes époques on a dit que les globules rouges augmentaient dans le sang sous l'influence de l'inflammation, qu'il y avait une pléthore inflammatoire. Mais jamais on n'a donnée cette assertion une demonstration physique ou chimique. Il résulte même des travaux récents, qui ont ête faits en physio logie pathologique et en chimie biologique, la preuve que le sang s'appauvrit en globules rouges. Quand les maladies se prolongent, il arrive qu'après leur guérison les sujets sont plus of moins épuisés et anémiques. C'est là un fait d'observation journalière contre lequel il est impossible d'élever le moinde doute. Rien ne justifie donc l'opinion que nous combattons. Elta a été émise, du reste, à l'époque où, n'ayant à leur disposition que des moyens d'étude et d'analyse insuffisants, les anatomo pathologistes confondaient la coagulabilité du sang avec le plasticité, la richesse véritable de ce liquide.

Aujourd'hui, il est bien constaté que la rapidité de la coagulation de ce liquide, retiré des vaisseaux, n'est pas le moms de monde en rapport direct avec sa richesse en globules rouges ni même en matériaux assimilables et qu'elle est due unique ment à l'augmentation de la plasmine concrescible; augmentation qu'il n'est plus permis de considérer comme signalant la pléthore, aussi que le faisait remarquer dans son cours de thérapeutique genérale M. G. Sée. Hypérinose (1), disait-il, n'est pas pléthore. Aussi, loin de trouver une plus grande quantité d'hématies, constate-t-on, dans des cas déterminés au moins, une diminution tres-notable de ces éléments anatomiques.

Cette découverte scientifique fait déjà pressentir combien il est avantageux, sinon de proscrire d'une façon absolue, au moins de modèrer les émissions sanguines dont on a tant abusé systématiquement sous la pression des excès de la doctrine physiologique, pour combattre les inflammations viscérales.

Quant au mécanisme de cette action deglobulisante de l'inflammation, nous aurons à l'étudier dans le chapitre de la physiologie.

Outre cette modification générale, constatée dans certains cas determinés, et portant sur la quantite des eléments essentiels du liquide circulatoire, ceux-ci subissent, dans le foyer inflammatoire même, une alteration particulière qui a été décrite recemment par M. Vulpian. Ils deviennent visqueux à leur surface; ce qui explique leur tendance à adhérer les uns aux autres et aux parois des vaisseaux. Enfin, quand ils s'arrêtent definitivement dans les capillaires, comme lorsqu'ils sont élimines sous forme d'exsudats hémorrhagiques, l'hémoglobine éprouve des transformations successives étudiées par M. Traube, MM. Ch. Robin et Sée, qui aboutissent à la formation de pigment noir et de matières colorantes de la bile. Nous avons dejà signalé antérieurement cette destruction des hématies en decrivant l'état matériel des tissus.

L'augmentation du nombre des globules blancs a été signalée depuis longtemps dans certains états pathologiques, notamment la leucémie, mais nous ne sachons pas que, jusqu'à présent, on at parle d'une modification semblable du sang sous l'influence de l'inflammation. Nous nous en étonnons presque, car des observations cliniques, déjà assez nombreuses et encore inédites, nous ont montré cette augmentation avec des proportions une appréciables dans certains cas d'inflammations étendues du poumon du cheval par exemple.

A l'état normal il y a, comme on sait, environ un leucocythe pour trois cents globules rouges. Souvent nous avons vu dans e sang de chevaux atteints de pneumonie une proportion beau-

⁽i) Not employé par Virchow pour désigner l'augmentation de fibrine.

coup plus grande, lorsque la maladie était arrivée à la période d'état et surtout lorsqu'elle se terminait par la mort. Alors, dans le sang recueilli à l'autopsie, il nous paraissait y avoir 🚣 et même 4 de globules blancs. Cette différence de proportion résultait-elle d'une augmentation totale du nombre des leucocythes, d'une diminution des globules rouges ou d'un ralentissement dans la formation de ces derniers? Nous ne voulons pas juger cette question, car la production des éléments anatomiques du sang est encore un point de physiologie entouré de trop d'obscurité, et l'on est exposé à tomber dans les hypothèses en cherchant une conclusion. Mais le fait physique, d'une différence notable dans le nombre relatif des uns et des autres, nous paraît incontestable dans quelques cas déterminés d'inflammation, sinon dans tous. Nous devons ajouter que cette différence n'est pas apparente dès le début, qu'elle s'accuse lentement et devient très-sensible quand, par suite de l'étendue de la pneumonie, les sujets succombent après un temps plus ou moins long.

Nous ignorons si les granulations graisseuses et protéiques augmentent ou diminuent dans le sang à la suite de l'insiammation. Personne, que nous sachions, n'a jusqu'à ce jour rien indiqué à ce sujet. On a vu, il est vrai, dans certains cas de péritonite et d'abcès du sein chez la femme, le sérum devenir laiteux, altération désignée sous le nom de lipémie; mais on n'a pas déterminé la relation qu'il pouvait y avoir entre l'inflammation locale et cet état du sang. Il serait peut-être erroné de rattacher les deux faits l'un à l'autre, car nous avons trouvé une fois dans le sang d'un ane, mort subitement sous nos yeux à la consultation, après plusieurs jours de malaise général, une modification identique à celle dont il s'agit. Après la coagulation du sang en nappe, on voyait sur toute la surface du caillet une couche mince d'un blanc nacré, et le sérum séparé présentait une teinte laiteuse très-accusée. L'examen microscopique a montré que cette coloration était due à la présence d'une quantité considérable de granulations graisseuses, formant une couche continue sur le caillot et nageant dans le sérum.

A l'autopsie, on n'a trouvé aucune trace d'inflammation d'us organe quelconque. Ici donc, la lipémie était primitive et essentielle. Aussi, il nous paraîtrait hasardé, dans le cas où elle coexiste avec une affection inflammatoire, de la rattacher à celle-ci.

Si, en général, les modifications dans le chissre des éléments

du sang sont assez limitées et lentes à se produire, il en est tout autrement pour les principes immédiats en dissolution dans le plasma. La quantité de ceux-ci eprouve toujours des variations qui peuvent devenir considérables quand un viscère important est enflamme dans une grande partie de son étendue.

M. Virchow, dans sa théorie de l'hyperinose inflammatoire, signale une diminution de l'albumine, ou sérine de Denis. Est-ce parce qu'il y a une dépense exagérée de cette substance pour fournir à la prolifération des tissus enflammés que cette diminution a lieu? La diminution résulte-t-eile de la transformation de l'albumine en plasmine? Le jour n'est pas encore complétement fait sur ce point. On ne sait pas encore bien même si cette diminution est toujours sensible. Pour M. Vulpian, il n'est pas hien prouvé que ce principe soit diminué dans tous les cas. Lorsqu'on s'est occupé de rechercher par des analyses chimiques s'il était moins abondant, c'est que l'inflammation de Forgane malade s'accompagnant d'un trouble fonctionnel auquel on attribuait la désalbumination, et alors on constatuit souvent des pertes considérables, dans les cas de dysentérie et de néphrite albumineuse par exemple. Mais la chimie organique ne nous a pas encore parfaitement éclairés sur ce point, pour tous les cas d'inflammation. Il ne faut donc pas se hâter de formuler une opinion définitive.

Une alteration très-importante est celle qui résulte de l'augmentation de la fibrine ou plasmine concrescible. Cette substance, que les travaux de MM. Denis, Al. Schmidt, Robin et Verdeit, etc., ont démontre n'être qu'une modification isomérique de la plasmine liquide, principe dérivant lui-même de l'albumine ou sérine, a joué un grand rôle dans l'histoire de la saignée. Son abondance était si bien constitée dans le cas d'inflammation, que l'on pratiquait des saignées exploratrices pour confirmer ou etablir le diagnostic; et l'abondance de la couenne inflammatoire sur le caillot éliminait immédiatement l'idée de Bèvre. On saignait ensuite pour diminuer la plasticité supposée du sang, que l'on croyait être exprimée par son exces de fibrine.

Cette idée, émise par des hommes d'une telle notoriété qu'ils pouvaient, pour ainsi dire, imposer leurs opinions à leurs contemporains, fut acceptée sans conteste jusqu'au jour où MM. Bébier et Hardy constatèrent que la saignée, loin de diminuer la congulabilité du sang, rendait ce liquide plus congulable. Cette decouverte importante fut le signal de la revolte contre l'abus, si fréquent au commencement de ce siècle, des emissions san-

gumes. Une fois l'erreur renversée, on étudia sans parti pris, et il fut bientôt etabli que l'abondance de la fibrine n'indiquait nullement un excès de richesse du sang, mais seulement une modification isomérique de la plasmine liquide. Et, en effet, it y a interversion dans le rapport de ces deux principes. A mesura que la fibrine augmente, la plasmine liquide diminue. Dans certains cas, on a retiré de la première jusqu'à 10 millièmes du poids du sang, au lieu de 3, qui est à peu près la proportion normale. La quantité est d'ailleurs toujours en raison directe de l'étendue de l'inflammation.

Outre cette augmentation parfois considérable de la fibrine, on constate encore, dans les cas d'inflammation, un accroissement, exactement proportionné à l'étendue et la rapidité des phenomènes inflammatoires, de tous les principes immédiats de la dénutrition que M. Ch. Robin a désigné sous le nom de produit de déchet. L'urée, l'acide urique ou hippurique et les autres substances analogues ont été rencontrés en quantités sensiblement plus grandes qu'à l'état normal, et, bien que la science ne soit pas encore définitivement fixée sur ce point, les faits publiés sont déjà assez nombreux pour fournir la preuve qu'il doit en être ainsi dans tous les cas.

Ensin, on admet généralement qu'il y a accumulation dans le sang de matières grasses sous l'influence de tout processus inflammatoire. Mais il faut avouer que, sur ce point encore, les analyses chimiques manquent un peu de précision. Lorsqu'on les examine minutieusement, on voit qu'elles confondent ensemble tous les principes gras et même des principes extractifs non déterminés. Il faut donc reconnaître que l'anatomie pathologique présente ici, à combler, une lacune importante.

Nous ne croyons pas devoir être plus affirmatif en ce qui concerne l'effet glycosurique de certaines évolutions inflammatoires. On a admis aussi que, dans quelques cas, la destruction des produits d'inflammation donnait naissance à du glucose dans le sang ou les urines. Cette assertion, il nous semble, doit être corroborée par des démonstrations circonstanciées, avant d'être acceptée comme un fait ayant un caractère de généralité.

B. La composition de l'urine est modifiée, notamment à le période de résolution des inflammations, c'est là un fait aujourd'hui incontestable, observé depuis longtemps par les cliniciens, qui ont nommé urines critiques celles qui sont éliminées quand la maladie entre régulièrement dans la voie de la résolutionCopendant, sur ce point encore, les recherches chimiques manquent de précision, de chiffres pourrions-nous dire. On sait bien que l'urine est plus épaisse, plus chargée d'urée et autres produits excrémentitiels, mais on ignore, en partie, si la masse totale de ces produits, formés dans une période de temps donné, est plus grande qu'à l'état normal, car la quantité du liquide expulsé est souvent notablement moindre. Aussi, bien que tout porte à croire qu'il y a augmentation dans l'expulsion des produits de déchet, il faut reconnaître que la démonstration irréfutable de ce fait n'est pas encore donnée.

Une autre modification de l'urine résulterait de la disparition presque complète du chlorure de sodium, signalée d'abord par Redtenbacher pendant la période d'état de la pneumonne aiguë, et genéralisée ensuite par M. L. Beale. Ce dernier auteur a montré, en effet, que, dans tous les cas, le sel s'accumule dans les exsudats et les néoformations, que son chiffre haisse dans le plasma du sang et qu'il cesse d'être élimine par le rein.

On a constaté, par exemple, que quand l'exsudat est expulsé au dehors, comme dans la bronchite, il contient une proportion énorme, 18 pour 100, de chlorure de sodium. Ceci a inspiré l'idée qu'il y avait antagonisme d'action entre le chlorure de sodium et les sels diuretiques, acétates, citrates, azotates, alcalins, etc.: que le premier exciterait le mouvement d'intégration, d'assimilation et les autres un mouvement de desintégration. Ces derniers serajent alors résolutifs dans le vrai sens du mot.

Sans doute, la démonstration expérimentale manque à ces idées, mais quand on se rappelle les enseignements qu'on peut turer de l'effet du sel marin en hygiene vétérinaire; combien ce condiment est efficace pour faciliter l'assimilation de la nourriture chez les herbivores; combien il est puissant pour prévenir et même arrêter l'anémie ou cachexie aqueuse du mouton, quand cet animal pâture sur des terrains humides, se nourrit de plantes aqueuses et diurétiques; on entrevoit dans cette opinion un trait de lumière pour la thérapeutique et l'hygiène. Nous nous arrêtons, car nous ne voulons pas, à propos de l'inflammation, en nous laissant glisser sur la pente facile qui unit toutes les branches des sciences naturelles, entrer dans le domaine de l'hygiène, de la physiologie, etc., etc.

Maintenant que notre description, purement anatomique, des phenomenes inflammatoires, essentiels et contingents, est termuee, nous allons chercher à saisir le mécanisme de leur production et la relation existant entre l'état anatomique et les manifestations extérieures. Ce chapitre, nous l'intitulerons phy siologie de l'inflammation.

§ III. Physiologie pathologique de l'inflammation

A une époque même assez rapprochée de nous, on n'aurai pas songé à associer deux mots en apparence aussi fortena contradictoires que ceux de physiologie et de pathologie. Ca que, pendant longtemps, tout état pathologique était considér comme anti-naturel; la maladie était regardée comme un bon étranger qui était venu se loger accidentellement dans l'éconmie en conservant, pour ainsi dire, une entité propre et m existence à soi. Mais si cette idée de l'ontologie, si fortenest, battue en brèche par Broussais, peut être vraie, lorsqu'il s'agi des affections parasitaires, si même, elle peut encore être de cutée et soutenue quand on l'applique à certaines maladies contraines contraines maladies contraines contraines contraines maladies contraines maladies contraines contraine tagieuses, il n'en est plus de même lorsqu'on considère celle qui sont d'ordre purement inflammatoire. Ces dernières, seules qui nous occupent dans cet article général, ne sont tons jours qu'une déviation des phénomènes normaux. Aussi, l'a pression dont nous nous servons et que nous voulions justifica acceptée d'ailleurs aujourd'hui par la plupart des auteurs con temporains, nous semble-t-elle être la plus exacte, la plus pl cise et la plus logique pour désigner l'étude de la nature et l mécanisme suivant lequel se produisent les changements male, riels des tissus irrités.

Et d'abord, avant d'entrer dans l'analyse et la synthèse de faits de notre sujet, existe-t-il plusieurs espèces d'inflamme tion? Doit-on conserver la distinction établie par Boërhaave reconnaître l'existence d'une inflammation pléthoriqueet d'ang inflammation cachectique? A cette double question on ne per plus hésiter aujourd'hui à répondre par la négative. Si l'au général des animaux peut, dans certains cas, être une present position au mouvement inflammatoire, dans d'autres, imprimit une marche plus ou moins rapide aux phénomènes, toujous ceux-ci sont identiques dans leur essence, et si au point de 🖼 étiologique il est possible d'établir une différence, si les mutations anatomiques que nous avons étudiées peuvent être provoquées par des causes de nature dissemblable, toujours, & pendant, ces mutations sont les mêmes. Le mouvement nutrité peut subir aussi des écarts, des variations qui l'éloignent, plus ou moins, de l'équilibre normal et régulier et, cependant, of n'a jamais pensé à décrire des nufritions de nature dissérente.

C'est que ce mouvement est toujours un dans ses moyens et dans son but: l'entretien et la rénovation incessants des tissus. Or, comme l'inflammation n'est, en réalité, que l'exageration des phénomènes qui aboutissent à cette fin, ainsi que cela ressortira, nous l'espérons, de la discussion dans laquelle nous allons entrer, il serait fout aussi irrationnel d'admettre des inflammations que des autritions de plusieurs especes.

Ce que l'on appelle specificité, en pathologie, se rattache à des conditions physiologiques, sous l'influence desquelles l'irritation peut être produite sur les tissus ou les organes, independamment des agents extérieurs. Mais l'inflammation qui se développe alors, maigré les variations qui peuvent être imprimées a son evolution par les qualités speciales de l'organisme, ne présente encore à l'examen anatomique aucune difference appréciable. Tous les phénomènes contingents, qui viennent se grouper partois autour des faits essentiels et fondamentaux, sous l'influence soit d'une cause spécifique, d'un état morbide antérieur ou de combinaisons de causes habituellement banales, pe modifient en rien le mécanisme de ces derniers.

Il y a donc bien une seule inflammation dont nous allons maintenant chercher à découvrir le mecanisme et l'essence, et, sur ce terrain, nous aurons à discuter des opinions bien opposées. Car si tous les auteurs sont d'accord sur l'existence des faits matériels, il n'en est plus de même lorsqu'il s'agit d'interpréter le sens de ceux-ci.

Mais avant de discuter les théories actuellement militantes, pous croyons devoir indiquer sommairement les principales doctrines qui ont été successivement adoptées aux différentes époques de la médecine. Ce coup d'œil retrospectif rapide permettra de saisir par quelles phases diverses la question a passé avant d'arriver jusqu'à nous. Il serait fort intéressant, sans doute, de donner à cette revue des développements critiques étendus, et de montrer comment, par la capitalisation lente et indiscontinue des connaissances humaines, nous sommes arrives à la découverte de ce qui paraît à potre raison être la vérité; mais une analyse aussi détaillée ne peut s'accorder avec le cadre de cet ouvrage, distribué sur des sues absolument pratiques, et nous devons pour ne pas donner des proportions relativement trop grandes à notre article, nous borner, pour ainsi dire, à une simple enumeration. Après cette courte esquisse historique, nous discuterons les opinions soutenues à notre époque, et synthetisant les faits que nous avons

analysés dans le chapitre precédent, nous indiquerous de quel côté nous croyons voir l'idée juste; ensuite, nous chercherons le mécanisme des épiphénomenes de l'inflammation, comme exsudations, alterations des tissus spéciaux et des humeurs; ensin, nous examinerons, en nous appuyant sur les récentes découvertes de la physiologie, l'influence du système nerveux sur le développement et la marche des phénomenes inflammatoires. Ce chapitre comprendra donc quatre paragraphes ainsi distribués: 1° Résumé historique des théories de l'inflammation; 2° Discussion des théories actuelles, détermination du mécanisme et de la nature des phénomènes essentiels; 3° Mécanisme des épiphénomènes; 4° Influence du système nerveux sur le développement et la marche de l'inflammation.

1º Résumé historique des principales théories de l'inflammation. — Avant l'époque actuelle, préparée de loin par les travaux des Leuwenhæck, Malpighi, Haller, Spallanzani, Hunter, Broussais, etc, etc., et de près par les découvertes des micrographes, des chimistes et des physiologistes expérimentateurs, MM. Virchow, Cl. Bernard, Ch. Robin, Verdeil, Vulpian, Cornil et Ranvier, Chalvet et beaucoup d'autres, on n'avait sur la nature de l'inflammation, comme sur celle de la plupart des phénomènes normaux ou pathologiques, que des idées bien obscures, bien vagues et le plus souvent erronées. A la place de faits positifs, on se contentait d'abstractions à l'aide desquelles on donnait une fausse satisfaction à l'esprit.

Pendant une longue période de siècles, en effet, l'analyse regoureuse manquant de bases solides, faute de connaissances exactes et de moyens d'étude suffisants, était remplacée par des théories imaginaires et plus ou moins ingenieuses. Il avait surra à différentes époques, des esprits originaux auxquels le besond de tout expliquer, inhérent à la nature humaine, avait fat imaginer, à la place de deductions logiques, des interprétations étranges, souvent empreintes des rêves des alchimistes anciens, ou des doctrines fantastiques du moyen âge. Cela resset en toute evidence de la lecture des ouvrages qui traitent de l'histoire des sciences médicales.

Hippocrate, esprit d'une rare sagacité et d'un bon sens étornant, n'ayant aucune connaissance de la circulation et des phromènes nutritifs, s'arrêta à la minutieuse observation des choses extérieures. Aussi se borna-t-il à exprimer, dans l'aphorisme dont la traduction latine est si souvent citee 'Un stimulus, ibi fluxus, la relation de cause à effet existant entre

l'action irritante et la fluxion inflammatoire. Cette idée de l'afflux sanguin dans la partie enflammée, comme un fait constant dans l'inflammation et l'une de ses conditions nécessaires, a eu cours longtemps dans la science et a même excité l'admiration de physiologistes contemporains. C'est que reellement elle est juste pour un grand nombre de cas, et paraissait l'être pour tous, lorsqu'on croyait que l'inflammation ne pouvait se développer que dans les tissus vasculaires. Cependant. à la suite de cette idée fondamentale, expression vraie de faits révélés par les sens, le célèbre médecin de Cos plaça aussi l'hypothèse. Pour lui les humeurs viciées par les variations de température, la nature des eaux, des aliments, etc., etc., se portaient sur un organe quelconque et produisaient d'abord la congestion; puis, ajoutait-il, « les glandes se gonflent, s'enflamment et la sièvre s'allume. » Cette assertion, qui a le tort d'entacher d'une supposition ce qu'il y avait de juste dans l'idée première, renferme le fond de toutes les théories humorales remises en honneur à différentes époques, et soutenues souvent par des esprits distingues qui les sirent triompher pour un temps à force d'éloquence.

La plupart des successeurs d'Hippocrate, dominés par le besoin de pénétrer plus avant dans les secrets de la nature, abandonnérent bientôt sa méthode d'observation si simple et si

Érasistrate, commençant à étudier l'anatomie, pensa que l'inflammation était le résultat du passage du sang des veines dans les artères, qu'il trouvait vides à l'ouverture des cadavres de criminels qu'il obtenait l'autorisation de disséquer. Pour lui, comme pour Erophile et leurs contemporains, ces vaisseaux dans l'état normal ne servaient qu'à la circulation de gaz ou d'un esprit.

Après eux, vînt Asclépiade qui, appliquant aux corps organisés la théorie d'Épicure sur la constitution des minéraux, supposa que le corps humain était composé d'atomes, dont les plus gros formaient les solides, en laissant entre eux des interstices dans lesquels circulaient les particules plus fines, destinées à fournir les matériaux de réparation. Quand ces petits corps mobiles, entre lesquels il établissant des divisions et qui avaient suivant lui des fonctions distinctes, devenaient trop grossiers, ils s'arrêtaient dans les interstices et occasionnaient l'inflammation, la douleur, la fievre, etc. On retrouve encore, dans cette théorie imaginaire, l'idée fondamentale émise par

Hippocrate de l'altération préalable du sang précédant l'apparition des phénomènes locaux des maladies.

C'est dans les ouvrages de Thémison que se rencontre le premier rudiment des doctrines solidistes. Disciple d'Asclépiade, cet auteur, au lieu de voir la cause des maladies inflammatoires dans un épaississement des particules mobiles viciées, les attribua à la constriction des pores dans lesquels celles-ci devaient circuler. Ses élèves, qui se donnaient le nom assez élogieux de méthodistes, développant les idées du maître, ne virent plus dans les maladies qu'un effet du strictum ou du laxum des pores organiques.

Celse arrive ensuite. Il donne de l'inflammation une définition reproduite par le grand Hunter, contenant ce sameux quadrilatère : tumor, rubor, calor, dolor, et justement demeurée célèbre. Mais sa théorie n'est qu'une reproduction de celle d'Erasistrate. Si le sang, dit-il, passe dans les vaisseaux destinés aux esprits, il se produit de l'inflammation.

Un peu plus tard, Galien considère l'inflammation comme le résultat de la douleur, et place cet autre axiome à côté de celui d'Hippocrate: Ubi dolor, ibi fluxus. De plus, dédaignant les théories purement spéculatives de ses prédécesseurs, il étudie avec soin les symptômes, et après avoir constaté que dans toute partie enflammée il y a un développement exagéré de chaleur, il donne le nom de phlegmon, conservé jusqu'à nous, à toute tumeur dans laquelle se font sentir des pulsations et de la chaleur. Il y avait là un véritable progrès par un retour aux judicieux préceptes du père de la médecine et l'abandon des spéculations hasardées. Pourtant, l'imaginaire se mêle encore ici au réel. Un disciple de Galien, Paul d'Egine, distingua plusieurs espèces de phlegmon, suivant qu'ils étaient produits par l'afflut du sang de bonne qualité, ou de sang épais, mélangé à la bile, ou au pus, etc., etc.

Cependant, les doctrines Galéniques traversèrent, sans subit de modifications appréciables, toute la longue période du moyen âge; car les Alexandrins occupés surtout de mathématiques, et les Arabistes ignorants, superstitieux et adonnés à ce qu'on appelait les sciences occultes, astrologie, magie, divination, etc. ne songèrent guère à lire, et encore moins à compléter les ouvrages d'Hippocrate et de Galien. Du reste, les premières additions qu'on tenta d'y faire ne furent qu'un reflet des rèves fantastiques des alchimistes.

Paracelse, partant de l'idée fondamentale de l'altération des

humeurs, attribua l'inflammation à l'effervescence de sels, à la combustion du soufre, à la présence de vapeurs arsénicales, vitrioliques, muriatiques, corrosives, etc., dont étaient composés, suivant lui, les éléments du corps. Il est plus que superflu de critiquer de semblables élucubrations, qui ont valu à teur auteur d'être appelé par Alibert le plus insensé des hommes.

On ne trouve rien dans les écrits des médecins de la renaissance et du xvi° siècle, qui puisse contribuer à éclairer l'histoire de l'inflammation.

Avec le xvii siècle, commença une ère nouvelle. Harvey, en 1628, découvrit le mécanisme de la circulation, et l'impulsion fut donnée vers une direction nouvelle pour les théories de l'inflammation.

Van Helmont, éclairé par cette découverte immense, entrevit dans les capillaires une action tonique qui leur est propre, et est mise en jeu par l'exaltation de la sensibilite. Dans son langage, quand une cause irritante agissait sur les tissus, leur archée, ou, autrement dit, le principe dynamique qui présidait leurs fonctions organiques y appelant la congestion. Cette opinion, où sous l'obscurité du langage se cache une vérité, fut tientôt abandonnée, et il se fit un retour vers les idées humorales, sous les inspirations de Fernel, Sylvius de le Boë et pluseurs autres. On professe alors que, sous l'influence des causes de l'inflammation, le saug s'épaissit, stagne dans les vaisseaux "Is'echauffe: d'où la sensation de chaleur; s'il continue à s'alterer, il se transforme en pus, tandis qu'au contraire s'il rerend sa fluidité, les phénomènes anormaux cessent et tout entre dans l'ordre habituel. Jusque-là, comme on le voit, la bouverte de Harvey a porté peu de fruits; voulant conclure op tôt, on est retombé dans le chaos des suppositions.

Il faut arriver à Boerhaave pour trouver des vues plus justes sur l'inflammation. Il l'attribua à la stagnation du sang dans es dernières ramifications artérielles, et s'approcha ainsi d'une brorie aujourd'hui encore défendue par des hommes d'une foriété considérable. Mais, comme ses devanciers, il erra en fatant dans la voie des hypothèses. En effet, il supposa que les dernières ramifications artérielles naissaient des vaisseaux ereux communiquant avec des lymphatiques plus petits entre Cela admis, il prétendit que le sang vivement poussé la l'impulsion du cœur penétrait dans les vaisseux sereux et lymphatiques, et qu'alors l'inflammation se produisant.

Stahl n'ajouta à cette théorie que son idée de l'animisme. Pour lui, l'âme était le principe immatériel dominateur de tous les phénomènes vitaux, et suivant l'intensité avec laquelle il agissait, ces mêmes phénomènes pouvaient être réguliers ou troublés.

Un peu après, Fabre, éclairé par la découverte de Haller, demontra expérimentalement que l'irritation sur une partie quelconque provoque l'inflammation, et bientôt un médecin italien, Vinterlius, dont parle Borsieri, donna de ce point étiologique et sans peut-être avoir connaissance des expériences de son confrère de Paris, une explication physiologique ayant la plus grande analogie avec la doctrine de M. Ch. Robin. « Les artères, dit-il, en conséquence de l'excitation des filets nerveux qui parcourent leurs tuniques, excitation causée par quelque stimulus, tombent dans l'atonie et le relachement, deviennent par là incapables de résister à l'affluence plus abondante et plus précipitée du sang. » Il semblerait, en lisant ces quelques lignes, qu'elles ont été écrites par un de nos contemporains; et it est étonnant, au moins, qu'elles aient pu l'être à une époque où l'on ignorait encore l'existence des nerfs vaso-moteurs, constatée il y a quelques années seulement.

Avec le grand John Hunter, la mèdecine entre dans une période nouvelle, celle de l'observation minutieuse, rendue si féconde en résultats importants par le génie de Bichat, et aboutissant à la doctrine physiologique de Broussais.

Hunter, doué d'une clairvoyance remarquable, d'un jugement droit et sûr, sentant qu'il ne faut jamais aller au delà des limtes du possible, se borne à indiquer avec précision les caractères symptomatiques et anatomiques de l'inflammation, et évite presque de se laisser entraîner à des déductions théoriques. Cependant, il dépasse encore le but en disant que le liquide, qu'il appelle lymphe plastique, baume des cicatrices, apres s'être épanche en dehors des vaisseaux, dans l'épaisseur des tissus et à la surface des plaies, se coagule avant de s'organiser. Cette erreur que nous avons signalée dans le chapitre de l'anatomie, inévitable alors qu'on étudiait sans le secours des instruments grossissants, s'est propagée jusqu'à nous. Apprise par cœur, pour ainsi dire, par toute l'école de Paris, elle a forme is base de presque toutes les théories physiologiques de l'inflammation.

Bichat, pensant qu'il y a un ordre d'organes où, à l'état normal, le sang ne pénetrait pas dans les capillaires, dit dans sa description de l'inflammation, en parlant de ces organes :

« Une partie est-elle irritée d'une manière quelconque, aussitôt sa sensibilité organique s'altère, elle augmente. Étranger
jusque-là au sang, le système capillaire se met en rapport avec
lui, il l'appelle pour ainsi dire; celui-ci y afflue et y reste accumulé jusqu'à ce que la sensibilité organique soit revenue à
son type naturel. La pénétration du sang dans le système capillaire est donc un effet secondaire de l'inflammation. » Plus
loin il ajoute : « Il arrive donc, dans l'inflammation, exactement l'inverse de ce que croyait Boerhaave. En effet, le sang
accumulé suivant lui dans les vaisseaux capillaires, et poussé
a tergo par le cœur, comme il le disait, était vraiment la cause
immediate de l'affection; au lieu que, d'après ce que je viens
de dire, il n'est que l'effet. »

Brown et Broussais n'ont fait que modifier la forme des idées de Bichat, sans en altérer réellement le fond. Le premier en mettant l'expression d'irritabilité à la place de sensibilité organique, et le second en employant le mot de sthénie, ont exprimé une opinion qui rappelle toute la théorie du grand anatomiste français. Il y a pourtant des variantes dans leur manière d'apprecier les faits de détail. Ainsi, tandis que Brown croit que l'excitabilité est augmentée ou diminuée dans tout l'organisme. le professeur du Val-de-Grace affirme que la modification vitale qui produit les quatre phénomènes de l'inflammation, « a son siège dans les vaisseaux capillaires de la partie malade, et depend manifestement de l'augmentation de leur action organique. » L'inflammation est donc primitivement l'effet d'un surcroft de cette action (1). En résumé, suivant lui, on doit considérer comme inflammation : « toute exaltation des mouvements organiques, assez considérable pour troubler l'harmonie des fonctions et pour désorganiser le tissu où elle est fixée. »

Comme on le voit, à part des différences partielles portant plus encore sur les expressions que sur les idées, ces doctrines sont sœurs. Elles sont toutes deux empreintes de l'idée anatomique fondamentale, émise par Hunter et Bichat. La doctrine broussisienne présentée avec un talent immense, soutenue avec une paissance de démonstration peu commune, triompha sans peine, fut pendant un temps acceptée par presque toutes les écoles d'Europe et imprima à la thérapeutique une direction nou-

⁽¹⁾ Examen des doctrines,

velle, souvent trop absolue et conduisant à des pratiques sunestes. Mais elle eut cet avantage considérable de montrer qu'il fallait chercher dans l'anatomie pathologique l'explication des manifestations extérieures des maladies, et mérita, dans une assez large mesure, la qualification de physiologique que lui donna son auteur. Et, quoi qu'on en ait dit, elle n'est pas sans une certaine analogie avec la théorie cellulaire ou de l'irritation formatrice. Entre l'une et l'autre, la seule différence qui existe, mais elle est considérable, c'est que la première est appuyée sur l'étude des propriétés des tissus, tandis que la dernière est basée sur l'analyse des qualités inhérentes aux éléments de ces mêmes tissus, et se trouve débarrassée des hypothèses à la place desquelles l'histologie a mis des données d'une exactitude incontestable. Contrairement à l'opinion aujourd'hui générale ment reçue, nous oserions presque assirmer que l'idée fondamentale, dégagée de la doctrine physiologique, que la maladie n'est qu'une déviation des lois de l'organisme, a été comme l'embryon qui, développé par la connaissance des éléments anatomiques, a inspiré à Virchow la pathologie cellulaire. En réalité, l'œuvre du professeur de Berlin est à l'histologie ce qu'était l'œuvre de Broussais à l'anatomie de Bichat. Nous nous étonnons donc qu'on ait, chez nous-mêmes, repoussé avec un dédain superbe toute idée de similitude entre le fond de ces deux théeries. La dernière, incontestablement, est épurée de toutes les hypothèses, avec leurs déductions systématiques, qui entachaient son ainée. Mais cela tient peut-être beaucoup à ce qu'elles portent l'une et l'autre le cachet de leur temps. Dans tous les cas, il est indéniable que la doctrine du Val-de-Grâce a eu ce grand avantage de renverser les vieilles théories purement spéculatives, de poser, en commençant l'anatomie pathologique, l'étude de la pathologie sur des bases solides, et ensin de faire étudier la physiologie pathologique à côté de la physiologie normale Cependant l'abus, l'absolutisme de la doctrine qui niait ou travestissait les faits qu'il n'était pas possible d'encadrer dans les travaux d'un solidisme exclusif, provoqua bientôt la réaction. On revint un moment aux théories humorales; et depuis cette époque, la science a toujours oscillé entre ces deux idées extrêmes, en se rapprochant plus ou moins de l'une ou de l'autre, suivant le talent avec lequel elle était remise en honneur, jusqu'au jour où les micrographes cherchèrent à étudier les phénomènes intimes du mouvement inflammatoire. Alors, les travaux de Wilson Philips, Thomson, Grinthuisen, Ch. Hastings, Kaltenbrunner, Lebert, Warton-Jones, Paget, etc., et ceux des auteurs contemporains, en se complétant les uns les autres, nous conduisirent à l'époque actuelle où trois théories sont encore en présence: 1º La théorie du blastème ou de l'exsudation plastique; 2º La théorie cellulaire ou de l'irritation formatrice; F Enfin une dernière que nous ne pouvons déterminer que par e nom de son auteur, M. Conheim, qui a surtout pour but de laire connaître le mécanisme de la formation du pus. Ces trois théories que nous allons maintenant discuter, malgré leur grande dissemblance apparente, ont pourtant un trait commun, unsi que cela ressortira de la courte analyse que nous ferons le chacune; elles sont solidistes dans leur fond. Aucune d'elles ne suppose une modification préalable des humeurs de l'économie. C'est que toutes les trois sont appuyées sur des faits incontestables, acquis à l'aide de la méthode expérimentale. Mais dans deux de ces théories, un fait contingent est considéré comme fondamental à l'exclusion des autres.

EXAMEN DES THÉORIES ACTUELLES DE L'INFLAMMATION.

Avant 1869, la science était déjà partagée en deux camps sur la question du mécanisme de production des phénomènes essentiels de l'inflammation, quand M. Conheim produisit une troisième théorie qui avait l'intention de remplacer ses deux anées. L'une des deux premières est généralement appelée française, et l'autre allemande, par opposition sans doute, car les deux réunissent des partisans dans tous les pays. Peut-être aussi que ces noms leur ont été donnés à cause des deux hommes considérables qui s'en sont constitués les désenseurs. La première, en effet, a été reproduite, soutenue et mise en honneur par M. Ch. Robin dans ses leçons sur les vaisseaux capillaires et l'inflammation, publiées en 1867; tandis que l'autre a été développée par M. Virchow dans un mémoire spécial sur l'inflammation, et dans sa Pathologie cellulaire. Cependant, si l'on remonte jusqu'à leurs sources, on trouve que toutes les deux sont d'origine allemande. La théorie française elle-même a été exposée d'abord par Schwan qui, transportant l'idée de Schleiden, de la physiologie végétale à la biologie, soutint, le premier, que tous les tissus animaux, comme ceux des plantes, provenaient d'une cellule née au sein d'un blastème. Henle alla même plus loin. Il refusa d'admettre comme indispensable l'intervention de la cellule et prétendit encore que certains tissus Peuvent naître d'emblée et directement du blastème. C'était revenir en partie à l'opinion de Hunter. Le livre de Henle, dont la traduction par M. Jourdan a été publiée en 1843 dans l'Encyclopédie anatomique, contient toute la théorie qu'on nomme française, et qui fut acceptée avec une grande faveur par l'école de Paris, où elle compte encore aujourd'hui un grand nombre de partisans.

La théorie cellulaire, elle, est purement allemande et personne n'a jamais songé à en contester la propriété à M. Virchow, qui la formula en 1859. Jusque-là il avait, avec Paget, Warton-Jones et tous les premiers micrographes, fait jouer le principal rôle aux troubles de la circulation capillaire dans le mouvement inflammatoire. Si quelqu'un pouvait, dans une faible mesure, revendiquer l'idée de l'irritation formatrice comme fait fondamental de l'inflammation, ce serait encore un auteur allemand. Vogel en effet, en 1845, avait déjà publié, dans le Dictionnaire de physiologie de Wagner, un article dans lequel il admettait, mais à titre d'hypothèse seulement, que le travail inflammatoire pourrait être dû à un accroissement d'attraction que le tissu exercerait sur le sang, et que ce liquide serait vitalement retenu dans le point irrité. D'après MM. Behier et Hardy, cette hypothèse aurait déjà été émise, un an plus tôt, par Hugues Bennet, d'Edimbourg.

Mais il y a loin de cette idée vague et dubitative à la théorie cellulaire, si puissamment exposée, si simple et si vraisemblable, qu'après l'avoir bien étudiée je m'étonne pour ma part qu'elle n'ait pas rallié tous les esprits. Pourtant elle n'est pas admise par tout le monde; et les deux autres théories réunissent un trop grand nombre de partisans, pour qu'il soit permis de n'en pas faire l'examen critique. Nous les passerons donc en revue successivement, en commençant par la plus ancienne et la plus accréditée, celle de l'exsudation plastique.

A. Pour M. Ch. Robin qui est à nos yeux le représentant le plus considérable de la doctrine que nous allons discuter: « L'inflammation serait primitivement et essentiellement un trouble de la circulation capillaire, survenant dans le transfert du liquide au travers du système capillaire de tel ou tel tissu. »

Quand un tissu vasculaire est irrité, il se produit d'abord des resserrements, puis des dilatations fusiformes ou empullaires des vaisseaux capillaires; la circulation s'accélère, bientôt les globules s'accumulent dans les renslements, qui gagnent de proche en proche, et ensin, dans tous les vaisseaux fortement et irrégulièrement élargis, le courant se continuant dans le centre

seulement. Ce premier degré est la congestion, qui peut se terminer par l'hémorrhagie, si la distension des capillaires est excessive, ou par la résolution. Lorsque celle-ci a lieu, « on

- a observe un retour de chaque capillaire à son diamètre nor-
- mal; les globules accumulés sont entraînés et reprennent leur
- cours, et la circulation se rétablit.»

Dans le cas où il y a inflammation, les amas de globules augmentent rapidement et finissent par obstruer les vaisseaux capillaires qui deviennent jusqu'à cinq et dix fois plus volumineux qu'à l'état normal, et constituent autant de petits cylindres irréguliers, pleins et demi-solides.

En même temps que les globules s'accumulent ainsi dans les vaisseaux, le plasma sanguin, qui les tenait en suspension, usude graduellement en dehors et forme le blastème dans lequel naîtront spontanément les éléments dont nous avons lécrit les caractères au chapitre de l'anatomie. De là la rouseur, l'œdème d'abord et l'induration ensuite, qui augmentent l'épaisseur des tissus et les rendent plus sensibles par suite de compression des tubes nerveux.

Les troubles circulatoires modifient les échanges des matéiux nutritifs, et déterminent consécutivement la génération éléments anatomiques nouveaux. Telle est en résumé la docine de l'exsudation plastique soutenue par M. Ch. Robin.

Produit des dilatations vasculaires et des accumulations de globules; mais le courant sanguin continue. Dans la période d'inflammation, au contraire, les capillaires sont remplis par des globules qui font que le capillaire au lieu d'être un conduit perméable devient un cylindre irrégulier, plein et demicolide. En même temps a lieu l'exsudation du liquide en dehors des capillaires, dans les interstices des éléments anatomiques..... Ce sont là les phénomènes essentiels de l'inflammation; aussi gardez-vous de les confondre avec les phénomènes extra-vasculaires, soit coexistants, soit consécutifs, tant nutritifs, évolutifs que relatifs à la génération d'éléments anatomiques dont il sera question plus tard. »

Deux idées fondamentales forment donc le fond de cette doctrine. La première, d'un trouble circulatoire constituant le fait descentiel; la seconde, de l'exsudation d'un blastème tormateur dehors des vaisseaux. Il nous faut maintenant examiner ces deux faits, et voir s'ils sont bien l'essence même du mouvement inflammatoire. Le trouble de la circulation capillaire serait, d'après la théorie, le résultat d'un relachement, d'une sorte de paralysie succédant à la contraction exagérée des vaisseaux sous l'influence de l'irritation. En tant que fait d'observation, le mouvement des vaisseaux est incontestable. Mais d'abord, est-il anormal? Stricker, de Vienne, a constaté récemment que ces alternatives de resserrements et de dilatations se produisent constamment à l'état normal, non-seulement sur les petites artères et les veines dont les parois sont pourvues de fibres musculaires, mais même sur les capillaires de la première variété, dont la paroi est constituée exclusivement par une couche de protoplasma, tapissée en dedans par une rangée de cellules épithéliales plates. Il avait déjà été constaté, du reste, par Max Schültz et Bruck, que le protoplasma est une substance éminemment contractile.

Les modifications des vaisseaux capillaires dans l'inflammation ne sont donc qu'une exagération de leurs mouvements normaux.

Cette exagération est-elle bien l'essence même de l'inflammation? Pour qu'il en fût ainsi, il serait nécessaire que ce trouble se manifestât toujours au début de l'acte inflammatoire, et réciproquement, que toutes les fois qu'il a lieu, il y eût inflammation réelle. Or, ce n'est pas ce que démontre l'analyse anatomo-pathologique.

Nous avons signalé antérieurement le développement de l'inflammation dans des tissus non vasculaires, comme les cartilages, à la suite d'une irritation directe. Ce fait fournit, contre la théorie des troubles circulatoires, une objection qu'on n'a pas jusqu'à présent réfutée victorieusement. On a bien dit que le sang affluait dans le réseau capillaire des tissus circonvoisins: que, par exemple, à la suite d'une blessure de la cornée, l'inflammation se manifestait dans la sclérotique et la conjonctive; & l'on a cru trouver, dans ce fait consécutif, l'explication des troubles nutritifs qui se produisent pendant la kératite. Mais il n'y a pas dans cette assertion la moindre réponse à l'objection que nous venons de présenter. Et d'abord, il n'est pas exact qu'il survienne toujours une conjonctivite à la suite d'une blessure de la cornée. Nous avons souvent vu, sur le cheval, des kératites résultant d'éraillures de cette membrane par le contact ou la pénétration de fétus de paille, sans qu'il y eût simultanément une conjonctivite véritable. On voit bien une hypérémie de la muqueuse, une congection légère avec sécrétion plus abondante de larmes: mais pas d'infiltration in de suppuration à la sur lace, et par consequent pas d'inflammation véritable. En supposant même qu'on considérât l'afflux plus considerable du sang comme caractérisant à lui seul l'état inflammatoire, ce qui n'est admis par personne, on ne pourrait pas encore invoquer, pour en expliquer l'apparition, la mise en jeu de la contractilité vasculaire à un degré excessif, et le relâchement qui en est la suite, puisque, dans ce cas, les vaisseaux n'ont subi aucune irritation, l'action irritante du corps étranger ayant porté uniquement sur la cornée.

La succession des faits que nous venons de rappeler prouve donc logiquement une seule chose entrevue par Hugues-Bennet, et Vogel, savoir : qu'un tissu irrité attire vers lui, dans sa substance propre s'il est vasculaire, dans les tissus périphériques s'il est dépourvu de vaisseaux, du sang en plus grande abondance. La dilatation avec engouement et obstrution des capillaires n'est donc pas le phénomène initial de l'inflammation dans tous les cas.

Maintenant, les troubles de la circulation capillaire sont-ils toujours accompagnés des autres phénomènes inflammatoires? A cette question on peut encore répondre par la négation la mieux établie.

Lorsqu'on coupe le filet cervical du sympathique dans la partie moyenne du cou, comme l'a fait M. Ci. Bernard et comme ueus l'avons répété nous-même un grand nombre de fois sur le cheval, toute la moitié correspondante de la tête s'hypérémie; la peau se couvre de sueur, la conjonctive se montre rouge et urgescente, des larmes s'écoulent en abondance sur le chanfrein, il y a une paralysie et un engouement des vaisseaux, beaucoup plus complets que ceux qui peuvent succéder à la Dise en jeu exagérée de leur contractilité, et, cependant, il ay a pas de troubles nutritifs caractérisant à l'exterieur les phenomènes inflammatoires. Qu'on répète l'expérience, si souvent faite par M. Brown-Séquard et qui consiste en une secbon de tout le plexus sciatique d'un membre postérieur chez un cobaye ou un chien, on verra des faits identiques se produire : gonflement énorme avec rougeur de l'extrémité; mais pas d'induration, pas de suppuration, etc., rien qui se rattache a l'inflammation.

Nous reviendrons du reste plus loin sur ces expériences en examinant l'influence du système nerveux. Ce que nous venons de dire suffit déjà à prouver que l'accumulation du sang dans les vaisseaux dilatés n'amène pas nécessairement l'ensemble des phénomenes inflammatoires.

Voyons encore ce qui se passe dans l'anasarque du chevall Au début, il v a afflux considérable du sang dans les capillaires de la périphérie; sur des points nombreux où se sont constitueed les pétéchies et les tumeurs, il y a paralysie complète des vais seaux, arrêt de la circulation avec infiltration du plasma du sand dans les interstices des tissus, c'est-à-dire, accusés au plus haut degré, tous les troubles circulatoires qui accompagnent l'inflammation la plus intense et la plus rapide dans un organs vasculaire, et pourtant, au début de cette affection, il n'y a pas même apparence de phénomènes inflammatoires. La sensibilité des tumeurs indique seulement que les divisions péripheriques des perfs englobées dans l'engorgement sont comprimées per lui. D'ailleurs, le symptôme douleur n'est pas propre à l'inflam mation. Il peut encore se manifester dans d'autres cas, les névralgies par exemple. Ce serait donc une erreur de le considérer. quand il existe seul, comme caractérisant l'état phlegmasique. Or, dans le début, et souvent même jusqu'à la fin de l'anasarque, quand la maladie marche régulièrement vers la resolution, la plupart des autres font défaut. On ne constate pas de flèvre, pas d'élévation de la température, pas d'inappétence, etc., en un mot rien de l'état général inséparable des maladies igflammatoires un peu étendues.

Enfin dans les paralysies des membres chez l'homme on a souvent observé des dilatations considérables des vaisseaux capillaires avec œdème de l'extrémité; quelquefois même on a va se former des eschares par obstruction du réseau dans un tlot plus ou moins large; et ici encore, tous ces faits persistent sans être accompagnés des signes spéciaux de l'inflammation. Le membre paralysé est même plus froid que les autres parties du corps.

Les troubles de la circulation périphérique: dilatation leur ou rapide des capillaires, avec obstruction par les globules é épanchement du plasma du sang en dehors d'eux, peuvent se rencontrer, dans un grand nombre de circonstances, en dehors de l'inflammation. Telle est la deuxième conclusion découlant comme un corollaire irréfutable, de la courte analyse que nous venons de faire de certains faits expérimentaux ou pathologiques.

Ainsi, il résulte de ce qui précède: 1° que les troubles de la circulation capillaire peuvent faire défaut pendant le mouve-

ment inflammatoire; 2° qu'ils peuvent exister sans lui. Aussi, n'hésitons-nous pas à déclarer formellement qu'ils ne constituent pas le fait essentiel de l'inflammation. Ces troubles sont, il est vrai, souvent considérables dans leurs effets, ainsi que aous l'avons vu en étudiant l'anatomie pathologique, mais en bonne logique ils n'ont toujours, malgré leur rapidité et leur grandeur dans quelques cas, que le caractère d'un fait purement contingent,

Examinons maintenant la deuxième idée fondamentale de la théorie que nous discutons : celle de la naissance spontanée d'éléments anatomiques au sein du blasteme.

Cette question touche à l'un des plus grands problèmes qui s'agitent dans les sciences naturelles, et jugerait, si elle était résolue affirmativement, la querelle de la génération spontanée. On comprendra qu'il ne peut pas entrer dans notre cadre d'examiner cette doctrine dans son entier et que nous devons nous borner à considérer exclusivement les faits qui se relient intimement à notre sujet.

Suivant M. Ch. Robin, la génération d'éléments anatomiques peut s'observer dans deux conditions très-distinctes. Dans un cas, elle porte le nom de suppuration, dans un autre elle aboutit à la formation de néo-membranes; et toujours les éléments anatomiques sont de génération nouvelle.

A l'appui de cette opinion, on a fourni un certain nombre de faits qui, à première vue, paraissent convaincants. Mais pour nous et beaucoup d'autres ils ne sont rien moins que démonstratifs, et sont même tous faciles à réfuter.

L'experience que l'on a considerée comme la plus importante est celle de M. Onimus. Il a renfermé un liquide amorphe dans une membrane endosmotique, au contact des tissus, sous la peau d'un animal vivant; et, examinant ensuite le liquide après un certain temps, il a trouvé qu'il contenait des leucocythes. Il en a conclu que ces éléments s'étaient tormés spontanément dans le blastème, ainsi maintenu à la température du corps. M. Lortet a répété ces expériences, il a constaté le même fait, mais l'a interprété tout différemment. Pour lui, les leucocythes auraient penétré à travers la membrane endosmotique. L'une des hypotheses est aussi admissible que l'autre. Pourquoi la première serait-elle la vraie?

M. Onimus a tente de réfuter cette objection par une nouvelle série d'expériences, dans lesquelles il a employé une membrane très-résistante, le papier parchemin qui, croit-il, ne peut pas se laisser pénétrer par les leucocythes. Mais à notre avis, il n'y a encore ici aucune preuve valable et la théorie repose toujours sur une supposition, à laquelle on en peut opposer une contraire. Il croit que le papier parchemin ne se laisse pas traverser par les leucocythes. Il est permis à tout le monde de croire autrement. Il n'y a là encore qu'une opinion contestable, et pas la moindre apparence d'une démonstration vraiment logique. D'ailleurs, plusieurs expérimentateurs ont constaté qu'en employant une membrane non endosmotique, on ne voit jamais de leucocythes au sein du liquide qui pourtant se trouve placé dans les mêmes conditions de composition et de température. Ce résultat est déjà, ce nous semble, une forte présomption en faveur de l'opinion de M. Lortet à savoir, que dans les autres cas, les leucocythes arrivent tout formés au sein du liquide, en traversant la membrane endosmotique; et nous verrons, plus loin, que les expériences de M. Conheim donnent une explication parsaite de la possibilité de cette migration.

M. Chalvet, qui a fait en 1869, sur la physiologie pathologique de l'inflammation, une thèse d'agrégation très-remarquable, avait, avec M. Fabre, pendant leur internat, dans le service de M. Guersant, cru voir aussi des leucocythes naître spontanément dans le liquide qui suinte à la surface des plaies et que, il y & quelques années, on nommait lymphe plastique. Dans une série d'expériences qu'ils sirent, dans le but d'étudier la cicatrisation des plaies, ils recueillirent, sur des lames de verre, le blastème ou lymphe plastique, qu'ils faisaient sourdre des bourgeons charnus en approchant un corps chaud. Examinant ce liquide immédiatement ils le trouvèrent d'abord parfaitement limpide et n'y découvrirent que quelques sines granulations moléculaires. Puis, après un certain temps, ils le virent prendre une teinte légèrement trouble et lactescente, et montrer à un nouvel examen microscopique un grand nombre de leucocythes. Ils conclurent de là que ces éléments s'étaient formés spontanément, par une sorte de cristallisation organique, au sein du liquide; car celui-ci ayant été isolé immédiatement sur des lames de verre, on ne pouvait leur assigner une autre provenance. Mais d'autres expériences ne tardèrent pas à leur prouver qu'ils étaient dans l'erreur. En étudiant avec plus de soin la lymphe exsudee, ils constatèrent qu'elle contient déjà, au moment où elle perle à la surface des plaies, des éléments anatomiques diaphanes, presque transparents, ne devenant bien visibles que quand la mort précipite sous forme de granulations opaques leur contenu protéique. Depuis, dit M. Chalvet, « nous avons toujours partagé l'opinion de M. Virchow sur la genèse des neoformations inflammatoires. »

En somme, ni les faits que nous venons de discuter, ni d'autres moms particulier : la question, ne fournissent un argument irrefragable en faveur de l'idée d'une apparition, de novo, d'éléments anatomiques au sein d'un blasteme inflammatoire. Aussi, ne voyons-nous nulle part, dans la théorie de l'exsudation plastique, la marque de vérite qui impose la conviction à l'esprit; et, malgré l'autorité de l'un de ses defenseurs, dans l'état actuel de la science, elle nous paraît inadmissible dans ses deux idées fondamentales.

B. La théorie cellulaire, ou de l'irritation formatrice, est en opposition complète avec celle que nous venons d'examiner. Pour M. Virchow, l'inflammation consiste essentiellement dans l'irritation formatrice des cellules du tissu conjonctif, qui entrent en prolifération plus active à la suite de l'action irritante. Et, par tissu conjonctif, il entend non-seulement le tissu cellulaire de Bichat, mais de plus, tous ses dérivés : organes fibreux. cartilages, os, epithélium, etc. «Chaque élément morphologique, dit-il, provient d'un élément semblable à lui, » Il était possible d'admettre un développement, de novo, à une époque où l'on croyant que les parasites entozoaires, animaux ou végétaux, se développarent spontanément dans l'organisme par une génération indeterminée, mais aujourd'hui, que i'on acquiert de plus on plus la certitude que tous les germes viennent du dehors. l'analogie ne peut plus être invoquée. Telle est, resumee aussi sucquetement que possible, la théorie cellulaire que nous simettons cans réserve parce qu'elle nous paraît absolument conforme à toutes les données de l'histologie. Nous croyons fermement que la suractivité nutritive et formatrice est le seul fait ssentiel et fondamental de l'inflammation. Elle ne manque jamus dans l'état inflammatoire, son mécanisme est identique dans tous les cas, enfin on ne l'observe jamais en dehors de l'inflammation. Ce sont là, il nous semble, toutes les qualités qu'en logique on reconnaît à ce qui doit être considéré comme essence des choses.

Quant aux autres phénomènes, comme les troubles de la circulation capillaire et l'exsudation du liquide en debors des ausseaux, dont nous avons déjà recherché le sens, et d'autres qu'il nous taut apprécier maintenant, ils ne sont que des faits accessoires, pouvant exister ou faire défaut, et se montrer variables même, suivant la texture et la forme des organes.

c. La théorie cellulaire, que nous ne cessons pas de tenir pour absolument exacte, a été presque ébranlée, sur un point, au moins, en 1869, par les recherches de M. Conheim qui venaient donner un poids considérable à une opinion ancienne, exprimée d'abord par Zimmerman, à savoir : que le pus sortait tout formé des vaisseaux.

M. Conheim, en observant le mésentère irrité d'une grenouille qu'il avait préalablement curarisée, a vu les globules blancs sortir avec le plasma du sang à travers les parois des capillaires et se répandre dans les interstices du tissu.

Nous ne relaterons pas ici toutes les expériences variées qui ont été faites dans le but de contrôler ce fait, il nous suffit de dire qu'il est aujourd'hui incontesté. M. Vulpian, M. Ranvier et beaucoup d'autres observateurs ont pu s'assurer, de visu, qu'en effet, les leucocythes du sang, en raison de leurs propriétés amiboïdes, peuvent s'infiltrer, en s'allongeant, dans les fins pertuis que laissent entre elles les cellules épithéliales des capillaires dilatés par l'afflux sanguin, et sortir entièrement de leur canal avec le plasma du sang.

Mais ce fait a-t-il l'importance que lui a attribuée M. Conhein! Tous les globules de pus ne sont-ils que les leucocythes du sing! Non incontestablement. L'effet de l'irritation expérimentale sur les tissus non vasculaires, cartilages, épithéhums, etc., prouve d'une façon absolument irréfragable que les éléments de ces tissus, revenant d'abord à l'etat embryonnaire et proliferant ensuite avec une rapidité exagérée, donnent naissance à d'autre cellules embryonnaires dont les unes meurent physiologiquement et constituent des globules de pus. Dans les tissus vasculaires: os, tissu conjonctif, etc., le même résultat est produit par les éléments anatomiques de ces tissus.

La sortie des leucocythes du sang, à travers les parois de vaisseaux capillaires, n'est donc qu'un fait accessoire dans la suppuration, aussi peu essentiel que la sortie des globules rouges qui peut avoir lieu également, ainsi que Stricker, de Vienne, et depuis lui beaucoup d'autres l'ont constaté. Il peut manquer, il varie beaucoup dans son importance suivant la texture et le degré de résistance des tissus, et ne possede par conséquent, ou au moins on n'a pas constaté jusqu'a ce jour qu'il possède les caractères de généralité, de constance d'invariabilité qui pourraient le faire considerer comme un

phénomène fondamental. Telle est à notre avis l'opinion que, dans l'état actuel de la science, il convient de conserver sur la théorie de M. Conheim.

Maintenant que nous avons terminé cette revue des théories de l'inflammation, nous allons essayer de faire connaître, dans un résume succinct, le mécanisme de production des phénomènes essentiels de cet état pathologique, et indiquer les relations qui les relient aux manifestations exterieures.

Résumé synthétique de la physiologie de l'inflammation. - Le fait essentiel, fondamental et invariable de l'inflammation est la suractivité nutritive et formatrice des éléments anatomiques dérivant de la substance conjonctive. Si ces éléments ont éprouvé des transformations qui les approprient à différentes fonctions, comme les celtules épithéliales par exemple, s'ils sont atrophiés comme dans le tissu conjonctif adulte, où les cellules ne sont plus représentées que par de petits noyaux ovoides existant à l'entrecroisement des filaments, s'ils sont ratatinés comme dans les cavités de la substance compacte des os. etc. etc., ils reviennent d'abord à l'etat embryonnaire ainsi que l'ont constaté MM. Cornil et Ranvier. Le retour vers l'état véritablement actif de la cellule, sans lequel celle-ci paratt incapable de donner naissance à des eléments nouveaux, a lieu très-rapidement, par l'absorption des liquides avec lesquels elle se trouve en contact, et explique la sécheresse que presentent les séreuses et les muqueuses immédiatement apres, et vendant les premières heures qui suivent l'irritation. Ce rajeupissement des éléments anatomiques semble si nécessaire, que ceux d'entre eux qui, comme les cellules nerveuses et musculaires, ne peuvent revenir à la forme embryonnaire, ne concourent jamais à la production inflammatoire. Elles sont detruites au contraire, et par un mécanisme que nous tâcherons de déterminer plus loin.

Aussitht que les éléments dérivant de la substance conjonctive ont éprouvé cette première modification, ils se multiplient par divisions successives et, simultanément, dans les tissus vasculaires, le sang afflue en quantité plus grande dans le point où cette suractivité a été provoquée par une excitation supéneure à celle qui entretient l'équilibre de nutrition et de rénotation.

En effet, tous les éléments anatomiques possèdent, entre autres propriétes, générales ou spéciales, une excitabilité propre, mise en jeu par le contact du monde extérieur, ou d'agents parti-

culiers introduits dans l'organisme, ou par le fonctionnement des prganes, etc., excitabilité, sous l'influence de laquelle non-seulement les matériaux qui les composent, mais eux-mêmes en totalité, se renouvellent incessamment. Quand cette excitabilité est influencée d'une façon régulière et à un degré normal, les tissus se dévelopment, se nourrissent et se renouvellent normalement. Ils acquièrent à la longue le maximum de volume, de compacité, de puissance, qu'ils étaient susceptibles d'acquérir et l'équilibre est maintenu dans les limites les plus avantageuses possibles. Quand l'excitation diminue, la nutrition se ralentit, et, si cet état se prolonge, l'atrophie se manifeste, ainsi qu'on le voit à la suite des paralysies. Quand, au contraire, l'excitabilité est mise en jeu d'une saçon exagérée, lentement ou rapidement, les phénomènes de rénovation moléculaire sont suractivés d'une manière obscure et plus ou moins persistante, ou d'une manière brusque et quelquesois tumultueuse, et il y a alprs inflammation, chronique ou aiguë. Les effets apparents varient. du reste, depuis l'état ordinaire jusqu'à la suppuration et la gangrène, aboutissant vite à la destruction du tissu. Lorsque l'excitation exagérée, et devenue irritation, agit d'une façon peu prolongée et non supérieure à celle que comporte l'impressionpabilité du tissu, les éléments anatomiques nouvellement formés éprouvent les métamorphoses qu'ils doivent subir normalement, l'équilibre nutritif se rétablit, tout rentre dans l'ordre ordinaire, il y a résolution.

Lorsque l'irritation est durable, ou répétée et peu intense, la suractivité nutritive, entretenue dans l'organe irrité, aboutit à l'induration. C'est ainsi que se produisent les tumeurs sibreuses, osseuses, etc., si fréquentes sur nos animaux employés comme moteurs, dont certains tissus sont exposés à des irritations très obscures mais incessantes, en raison de leur mode d'utilisation.

Lorsque, enfin, l'irritation a été plus puissante, les éléments embryonnaires se forment en plus grand nombre que ne le comporte l'apport des matériaux assimilables; quelques-uns meurent aussitôt après leur naissance; leurs noyaux se divisent, mais l'effort vers la multiplication s'arrête là, et ne porte pas sur le protoplasma ou corps de la cellule, qui ne contient plus bientôt que des granulations d'abord agglomérées. puis isolées dans la masse. La cellule embryonnaire est devenue globule purulent. Ce deuxième fait établit une ligne de demarcation entre l'inflammation modérée, se terminant par la résolution simple, et celle qui aboutit à la suppuration. Dans ce dernier

ias, aux globules purulents résultant de la modification des léments embryonnaires, s'ajoutent souvent dans le liquide les leucocythes sortis des vaisseaux avec le plasma, et quelquesois, en outre, des grumeaux, restes du tissu désagrégé.

Une fois qu'une gouttelette de pus est formée dans la conținuité d'un tissu, elle agit comme corps étranger irritant, tragère autour d'elle le mouvement formateur et détermine, en entretenant à un haut degré la prolifération des éléments anatomiques, une sorte de fonte ou de désagrégation du tissu préexistant et même du tissu embryonnaire formé dans le commencement de l'inflammation. Il y a d'ailleurs longtemps déjà que les cliniciens avaient observé ce que nous explique aujour-l'hui l'histologie : que le pus engendre le pus, et qu'il suffit souvent, pour faire disparaître une tumeur indurée comme selle qu'on voit fréquemment sur l'angle scapulo-huméral chez le cheval, de provoquer en elle une inflammation plus vive, par l'application, à sa surface ou dans son épaisseur, de topiques irritants.

Le chapitre de l'anatomie, se manisester d'emblée par obstruction primitive de tout le réseau capillaire, ou plus tard par la compression que le pus exerce sur lui, ou même par la destruction des parois vasculaires qui, sormées aussi de substance conjonctive, concourent parsois au mouvement sormateur, elle résulte dans tous les cas de la cessation complète des échanges moléculaires, qui ne peuvent jamais s'effectuer sans l'apport incessant de matériaux nouveaux.

Maintenant un dernier point important se présente à élucider. Les capillaires des tissus qui en sont pourvus jouent-ils en rôle actif dans l'accomplissement des troubles circulatoires qui viennent s'ajouter aux phénomènes cellulaires que nous venons d'apprécier dans leur mécanisme? Beaucoup d'auteurs, d'une notoriété considérable, n'hésitent pas à l'affirmer. Nous Pensons, contrairement à eux, que leur dilatation est tout à fait Passive.

Phénomènes inflammatoires, nous avons montré que les mouvements primitifs de contraction et de dilatation des capillaires de sont que l'exagération de ce qui se produit normalement, que la dilatation définitive qui succède à ces mouvements s'étend graduellement et lentement, et d'autre part, qu'elle se manifeste également sur les vaisseaux capillaires dont la con-

traction n'a pas été provoquée anormalement, comme ceux de la conjonctive dans le cas de blessure de la cornée. Or, si le trouble circulatoire résultait d'un épuisement de la contractie lite des parois vasculaires, le relachement serait plus rapide? ensuite, il n'aurait pas lieu quand celle-ci n'a pas été excitée: enfin, dans tous les cas de paralysie des capillaires, il y surviendrait de l'inflammation, ce qui n'est pas. Il nous paraît donc irrationnel de considérer comme actif le rôle de ces organes dans les troubles contingents dont il s'agit, et qui accompagnent presque immédiatement les phénomènes essentiels de l'inflammation. Il nous semble que la rigoureuse analyse des faits conduit bien plus logiquement à cette idée, que les vaisseaux capillaires se dilatent sous l'influence de l'effort excentrique que le sang, attiré avec plus de puissance dans le tissu irrité. exerce sur leurs parois. En effet, comment comprendre autrement que la conjonctive s'hypérémie quand on a fait une incision à la cornée?

Nous croyons donc, bien que nous soyons assuré de rencontrer sur ce point des contradicteurs assez nombreux et puissants, que le sang s'accumule dans le réseau capillaire, non sous l'influence d'une action propre des vaisseaux, mais bien en obéissant à une attraction particulière des tissus; et nous ajouterons de plus que cette puissance, inhérente à la matière organique et agissant constamment, est ici exagérée comme le besoin de matériaux nutritifs, dépendant de l'exagération dans la production élémentaire. S'il en était autrement, pourquei le sang s'arrêterait-il, se fixerait-il aux parois de canaux plus larges dans lesquels il devrait, semble-t-il, circuler plus librement? Il s'y arrête sans doute, parce qu'il y est retenu; il y est retenu parce qu'une force lutte contre la poussée du cœur et des artères qui tend à le faire mouvoir constamment; et quand l'effet de cette dernière puissance est entièrement annulé par l'autre, le réseau capillaire est obstrué dans une large mesure, l'apport de matériaux nouveaux cesse et avec lui la vie. Ce qui donne is raison de la manifestation rapide de la gangrène à la suite d'une irritation très-violente.

La manière de voir que nous venons d'exprimer est, pous ne l'ignorons pas, en contradiction avec des opinions très-répandues; nous connaissons même la plupart des objections qu'on y pourrait présenter. Les unes sont des arguments en faveur des théories que nous avons critiquées ante-reurement, et dont déjà nous avons essaye de montrer le peu

s fondement. Aussi, ne reviendrons-nous pas sur elles. Quant ux autres, qui pourraient surgir encore et que nous prevoyons ailleurs, nous ne jugeons pas opportun de nous les adresser de les réfuter nous-mêmes, la destination de ce livre ne

omportant pas une plus longue discussion.

Tels sont, croyous-nous, dans l'état actuel de la science et dans me formule aussi brève que possible, l'essence et le véritable écanisme des phénomènes inflammatoires: à la suite d'une citation exagérée des éléments anatomiques, déterminant amédiatement en eux une force d'absorption plus rapide, leur tour à l'état d'activité, puis leur multiplication et, simultanément, un accroissement de l'attraction qu'ils exercent normalement sur les fluides nutritifs, accroissement nécessité par les esons plus grands d'une prolifération plus abondante; tous phénomènes finissant, suivant le degré et la durée de l'irrition, par le retour à l'équilibre normal, ou par l'induration, asuppuration ou la gangrène.

Cette conclusion justifie pleinement, nous le croyons, la définion que nous avons placée au commencement de cet article.

L'inflammation n'est essentiellement, dans tous les cas, wune exageration plus ou moins rapide, quelquefois tumulleuse, des phénomènes normaux d'assimilation et de désassiilation.

Pour terminer maintenant ce résumé physiologique des phéomenes essentiels de l'inflammation, nous devons indiquer en pelques mots les relations intimes qui les relient aux mani-

stations symptomatiques extérieures.

L'élevation locale et même générale de température est évimment le résultat direct de l'augmentation des échanges oleculaires qui s'effectuent au sein du tissu enflammé. Il est, effet, bien prouvé aujourd'hui que la principale, sinon l'uque source de chaleur animale, réside dans la production de phénomènes chimiques incessants de rénovation des tissus, ussi, selon qu'ils sont activés ou ralentis, la température de ut l'organisme s'elève ou s'abaisse. Sur ce point, il n'est plus ossible de conserver le moindre doute, et il serait irrationnel ma dernier chef de chercher encore à expliquer le développetent de la chaleur dans une région enflammée, en faisant ptervenir l'effet du frottement plus intense du sang dans les aisseaux. Ce sont là de ces hypothèses qui ne reposent sur rien. Equ'il n'est plus permis de maintenir dans la science.

C'est en vertu du même principe, parce que les réactions

chimiques d'échanges moléculaires ent cessé de s'accemplir dans un tissu mortifié, que celui-ci se refroidit mani estément. La température est maintenue à un degré peu inférieur à celui du feste de l'éconòmie; à cause de la tonductibilité de ce tissu qui lui permet de rècevoir constamment la chaleur des parties vivantes qui l'environnent.

Pour ce qui est des autres symptômes pathognomoniques de l'inflammation, l'explication de leur existence est donnée par les différentes altérations anatomiques que nous avons fait connaître antérieurement et sur lesquelles il nous paraît superflu de revenir.

Mécanisme des épiphénomènes de l'inflammation.— Sous cette rubrique, nous allons chercher à déterminer rapidement le mode de production des phénomènes accessoires, loraux et généraux, qui viennent s'ajouter parfois aux phénomèties primitifs et fondamentaux du mouvement inflammatoire.

Les exsudats hémorrhagiques peuvent résulter de la sortie directe des hématies à travers les parois capillaires, ainsi que Stricker et beaucoup d'autres l'ontobservé; mais, le plus souvent, ils sont formés par du sang en nature qui s'est infiltré dans les tissus, à la suite d'une déchirure des plus petits vaisseaux, sous l'influence de l'afflux trop rapide du liquide. Ce mécanisme de production, bien constaté aujourd'hui, est une preuve nouvelle contre l'opinion qui attribue aux capillaires un rôle actif dans la production des troubles circulatoires.

Les exsudats fibrineux et diphthéritiques à la surface des membranes, des plaies et dans les aréoles des tissus, ou sous l'épithélium des muqueuses, sont le résultat de la séparation du blastème en deux parties: l'une liquide, qui s'écoule à l'extérieur ou dans les sacs séreux, ou qui constitue les tedemes déclives des abcès, etc., l'autre solide, qui forme, en se concrétant, les fausses membranes recouvrant les séreuses. les muqueuses, les plaies, ou constitue les caillots fibrineux obstruant plus ou moins complétement les organes parenchymateux et aréolaires.

Cette séparation est identique à celle qui se produit sur le plasma du sang sorti des vaisseaux ou qui s'y trouve arrêté. La plasmine concrescible, une fois qu'elle a cessé d'être agitée dans le torrent circulatoire, se prend en masse silamenteuse, et chasse de son intérieur, en revenant sur elle-même, l'eau et tous les principes que ce liquide tient en dissolution.

Toutes les circonstances dans lesquelles cette coagulation

Jeut avoir lieu sout aujourd'hui bien connues, et cependant sa aison véritable et certaine est encore à trouver. Denis, de Emmercy, Alex. Schmidt et M. Ch. Robin qui ont longuement studié cette question ont été réduits en somme à imaginer des typothèses pour l'expliquer. Le premier a admis que la plasmine existe d'abord en dissolution dans le sang et les exsudats et qu'elle se concrète sous l'influence d'une substance agissant comme un fernient. Mais quel est ce ferment? On ne l'a pas déterminé. Schmidt a pensé qu'il existait en solution une subslance fibrinogène, capable de se concréter lursqu'elle se combidait avec une autre qu'il nomme fibrino-plastique, laquelle existerait dans la globuline et dans les cellules des tissus. Il n'y 1 chcore ici rien qu'une supposition. Ensin, M. Ch. Robin, dans son livre sur les humeurs, a émis l'idée que la plasmine se coagulait après sa sortie des vaisseaux parce qu'elle n'était plus protégée par les parois vasculaires.

En réalité, on sait aujourd'hui que la sibrine exstide à l'état liquide, avec le blastème dont elle est un des principes constituants, et qu'elle peut se solidisser ensuite quand célui-ci est épanché en quantité considérable, mais on ne sait riéh de plus. Aussi nous pensons qu'il vaut mieux signaler une lacune de la science et ne pas expliquer, que d'accepter des explications incertaines et hypothétiques qui peuvent toujours être erronées et tenversées d'un jour à l'autre.

Les exsudats n'ont qu'une durée limitée. Ils dispataissent èn le réduisant à l'état granuleux et sont éliminés à l'extérieur le pus, ou bien ils sont résorbés, après avoir éprouvé une dissolution complète par une suroxydation qui transforme la librine en produits excrémentitiels.

Pendant longtemps on a admis, avec Hunter, que la fibrine Pouvait s'organiser. Aujourd'hul il est bien établi qu'ellé est un Produit mort, comme les éléments du pus, et qu'elle est destinée à être rejetée directement, ou par les sécrétions normales, àprès avoir éprouvé au préalable les transformations que nous venons de signaler. C'est sous l'enduit qu'elle forme, et hon dans sa substance même, que les bourgeons charnus se développent, aussi bien à la surface des plaies que sur les membranes. Il n'est plus permis maintenant de répéter dette vieille erreur si souvent reproduite de l'organisation des fausses membranes.

Nous ne reviendrons pas sur le mécanisme de formation des hyperplasies ou indurations. Elles sont toujours l'effet de la continuation lente et prolongée des phénomènes essentiels de l'inflammation.

Les dégenérescences graisseuses des éléments spéciaux, cellules nerveuses, musculaires etc, sont attribuées à la compression qu'exerce sur elles le tissu embryonnaire qui se forme, les englobe de toutes parts, et empêche leur nutrition. Sous cette influence ils meurent, et. comme tous les élements morts, ils se désagregent par le dédoublement de leurs principes immediats constituants. La graisse, qui était combinée avec la matière acotée, s'isole sous forme de très-fines gouttelettes, enveloppées dans la matière azotee dont elle s'est séparée. Si ces granulations forment par leur ensemble une masse dense demi-solide, il y a ce qu'on a nommé transformation caséeuse ou athéromateuse.

Plus tard, dans ces résidus, il peut se déposer des sels de chaux.

Il y a alors transformation crétacée.

Enfin, avec le temps, le tout peut se redissoudre, suivant M. Virchow, dans un liquide sucré, et constituer ce qu'il a nommé le lait pathologique, qui se résorbe graduellement.

Tous ces phénomènes peuvent s'accomplir lorsque les résidus sont à l'abri du contact de l'air. Dans le cas contraire, la fermentation putride s'empare des éléments anatomiques aussitôt qu'ils ont cessé de vivre, et alors il survient toute la série des accidents qui caractérisent la gangrène septique.

Le mécanisme de production des altérations physiques et chimiques du liquide circulatoire est loin d'être aujourd'hui complétementélucidé. Du reste, la physiologie normale de ce liquide est encore en partie à faire. Il est impossible, par consequent,

que sa physiologie pathologique soit complète.

On ignore absolument pourquoi, dans certains cas d'inflammation, le nombre des globules rouges est diminué. On suppose, avec beaucoup de vraisemblance sans doute, que cette modification est due à un ralentissement genéral de la nutrition, toutes les grandes fonctions viscérales étant plus ou moins gêness dans leur exécution pendant le cours d'une phlegmasie grave. Mais comme on ne sait encore rien sur le mode de formation el de destruction normales des hématies, il est bien difficile, on le comprend, de découvrir la raison de la diminution de l'une of de l'exagération de l'autre.

Quant à l'augmentation relative dans le nombre des leucotythes, est-elle due à une suractivite dans la formation de ceur ou à un arrêt, une diminution dans leurs transformations en globules rouges? On n'est encore pas plus éclairé sur ce point. On ne sait même pas quel est le rôle des globules blancs dans le sang, m's'ils servent à la production des autres.

Il est admissible, cependant, que les leucocythes sont produits en excès pendant l'inflammation. Leur abondance, coïncidant avec la sortie d'un certain nombre à travers les parois des capillaires dans quelques cas, donne à cette idée une valeur quelque peu probative. Mais pourtant, ce n'est pas encore là une opinion basee sur un fait bien déterminé. On ne sait pas où, ni comment sont formés les leucocythes. Quelques-uns arrivent dans le sang avec la lymphe; mais viennent-ils exclusivement par cette voie? On l'ignore. On admet qu'il s'en forme aussi dans la rate par exemple, sans l'avoir bien constaté. En somme, l'obscurité la plus profonde règne encore sur toutes ces questions.

On n'est pas beaucoup plus renseigné sur les causes des altérations chimiques du plasma. Pourquoi la fibrine est-elle augmentée? Comment se forme-t-elle?

Est-ce une matière assimilable ou un produit de déchet? Auunt de questions dont on n'a pas jusqu'à présent donné de solution satisfaisante.

Pendant longtemps on a considéré la fibripe ou plasmine concrescible comme un produit formateur. Aujourd'hui, on a de plus en plus de la tendance à la regarder comme un produit de déchet, et comme representant un premier état des matériaux de désassimilation, destinés à être éliminés par les sécrétions. Son augmentation, quand les échanges moléculaires sont exagéres par le fonctionnement actif des organes ou l'état inflammatoire, donne beaucoup de vraisemblance à cette idée. Mais comme nous ne voulons pas entrer dans le domaine des hypothèses, nous n'insistons pas sur cette interprétation.

L'augmentation des produits excrémentitiels, comme l'urée, resulte bien sans doute de la suractivité des échanges moléculaires. Ceux-ci étant plus rapides dans les tissus enflammés, il doit y avoir rejet plus considérable de produits usés; cela paraît incontestable. Cependant, leur accumulation dans le plasma peut dépendre aussi, en partie, d'un ralentissement dans leur elimination par les sécrétions normales qui sont toutes plus ou moins diminuées, pendant la periode d'augment des phlegmasies viscérales.

Un dernier fait contingent de l'inflammation se présente encore à examıner, au point de vue de son mode de production, c'est celui du développement des vaisseaux nouveaux. Cette néoformation abondante, surtout à la surface des plaiés en voit de réparation, ne fait jamais défaut dans les tissus vasculaires enflammés. Aussi, quoique son étude complète soit mieux platée dans celle de la cicatrisation, nous croyons devoir en dire quelques mots.

Les capillaires de la première variété de M. Ch. Robin, vaisseaux nutritifs par excellence, sont formés d'une couche de cellules épithéliales ou plutôt de plaques, tapissant à l'intérieur les noyaux de la paroi. Sous l'influence de l'irritation, les cellules se gonsient, reviennent à l'état embryonnairé comme tous les éléments de substance conjonctive, puis leurs noyaux se divisent pour donner naissance à des cellules nouvelles, et biéntôt les vaisseaux sont revenus à l'état qu'ils présentaient immediatement après leur formation dans le fœtus. Ils représentent des pertuis dans lesquels le sang circule, et qui sont limités par des cellules embryonnaires, accolées les unes aux autres, sans adhérence intime. De sorte que, dans ces conditions, les parois molles et peu résistantes peuvent facilement se laisser déchirer ou être distendues et resoulées en dissérents sens sous la pression du sang. Alors, des bourgeons se forment sur elles par différents mécanismes.

Tantôt une anse est resoulée dans son ensemble, à travers la masse demi-solide que constitue le tissu embryonnaire inflammatoire; d'autres fois, du sommet de l'anse naît un prolongement qui s'infiltre entre les éléments anatomiques sous l'action du sang, dont la pression est plus grande sur la paroi excentrique de la courbe. On démontre en effet, en physique, que lorsqu'un liquide circule dans un tube recourbé, la pression est plus sorte par l'estet de la force centrisuge, sur la paroi excentrique que sur l'opposée. C'est donc par une action purement mécanique que les anses s'allongent dans leur ensemble et que de leur sommet, naissent des bourgeons qui croissent graduellement. Bientôt, les anses allongées et leurs prolongements en rencontrent d'autres émanant de capillaires voisins, se soudent avec eux, un nouveau réseau dans lequel le sang circule & trouve creusé dans le tissu jeune, y apporte les matériaux nécessaires à la continuation de la prolifération et l'achèvement de l'organisation. Tel est le mode de production des capillaires nouveaux suivant Wiwodzoff et Billroth.

D'après Rindsleisch, il pourrait se faire encore que les cellules embryonnaires se disposassent en séries parallèles pour laisser pénétrer entre elles le sang venant d'un capillaire voisinsels d'est la due opinion hypothétique qui ne neus paraît pas medife suffisamment étayée par les faits.

Nous en diroits autant du mécanisme décrit par Rolliker et eproduit par Meyer et Plattner. Ces auteurs ont pensé que les rolongements des cellules plasmatiques du tissu conjonctif icurraient être pénêtres par le sang et sormer, en se dilatant, les canaux anastomosés, tandis que les noyaux de ces cellules lesteraient appliqués contre les pardis.

Cette théorie basée entièrement sur une hypothèse nous laftit inadmissible.

En esset, à l'époque ou des vaisseaux nouveaux se développent lans un tissu enslammé, les cellules plasmatiques sont reveiues à l'état embryonnaire et leurs prolongements silamenteux inastomosés ont disparu par une sorte de dissolution. On ne comprend pas, par conséquent, qu'on ait songé à les saire intérvenir dans l'accomplissement des phénomènes.

En somme, aujourd'hui, il nous paraît certain que tous les capillaires nouveaux sont produits suivant le mécanisme que hous avons indiqué plus haut.

Nous allons indintenant, pour terminer cette étude de physiologie pathologique, rechercher quelle peut être l'influence qu'exerce le système nerveux sur le développement et la marche des phénomènes inflammatoires, tant essentiels que contingents.

INFLUENCE DU SYSTÈME NERVEUX SUR LE DÉVELOPPEMENT ET LA MARCHE DES PHÉNOMÈNES INFLAMMATOIRES.

Le problème qui est posé ici est un de ceux dont la solution définitive présente actuellement le plus de difficultés. Comment en effet déterminer d'une façon absolue l'influence du système herveux sur l'exagération de la nutrition, puisqu'on ne sait pas encore exactement quelle action il exerce sur l'execution des phénomènes normaux de cette fonction? Nous avons déjà, à propos de la physiologie pathologique, signalé plusieurs lacunes de la physiologie normale. Celle-ci est une des plus considérables, malgré les travaux hombreux par lesquels on a essaye de la comblet. Aussi, tomme dans tous les cas où le jour n'est pas complétement fait sur une question, les opinions les plus opposées ont été formulées à son sujet. Tandis que quelques auteurs attribuent au système nèrveux une influence déterminante de la hutrition, par l'intermédiaire de cordons spéciaux qu'ils nomment ners trophiques d'autres, beaucoup plus nombreux aujourd'hui, ne lui reconnaissent qu'une action régulatrice qui ponden l'évolution des différentes parties constituantes de l'organisme.

Pendant longtemps on a cru que le système perveux présidait. pour ainsi dire, à l'accomplissement des phénomènes de nutrition. Certains faits mal interprétés paraissaient même justifier cette croyance. De ce nombre sont les résultats fournis par l'opération de la névrotomie plantaire, que l'on pratique si fréquemment, en vétérinaire, dans le but de pallier les effets de la maladie naviculaire. A l'époque où, en pratiquant cette opération au-dessus du boulet, on annulait complétement l'action nerveuse dans l'extrémité du doigt, on voyait tressouvent la gangrène survenir; on en concluait qu'elle résultait de la suppression de l'innervation, et que, par conséquent, l'influence nerveuse était indispensable pour que les phenomènes de nutrition pussent s'effectuer. Aujourd'hui une semblable interprétation n'est plus acceptable. Personne n'ignereque la mortification des tissus, en pareille circonstance, est le résultat des contusions violentes qu'ils subissent pendant la marche. L'animal, n'ayant plus aucune conscience des contacts, frappe le sol avec force, les tissus sous-ongulés sont irrités, s'enflamment, suppurent et meurent par suite de la compression qu'exerce sur eux la botte inextensible qui les renterme. Telle est incontestablement la succession des faits qui amènent en un temps très-rapide la chute du sabot.

Il serait donc illogique de chercher dans les conséquences de la névrotomie, comme on la pratiquait autrefois, un argument en faveur de l'idée qui accorde au système nerveux une action trophique.

Samuel, en 1860, admettant comme certaine l'existence de ners trophiques accompagnant les silets sensitifs, a cependant encore sait une théorie exclusivement nerveuse de l'inflammation. Suivant cet auteur, quand les ners trophiques sont excités, il y a hypernutrition, hyperplasie, et si les elements e multiplient au delà d'une certaine limite, les produits embryonnaires, ne trouvant plus les moyens d'existence suffisant pour devenir adultes, subissent les transformations que s'observe dans les cas d'inflammation. Si l'irritation a été trevive, la prolifération est très-rapide et aboutit à la suppuration, si elle a été lente et durable, la proliferation se termine par l'induration, la selérose, la cirrhose, etc. D'après la même

théorie, l'atrophie résulterait d'une paralysie des nerfs trophiques.

Cette doctrine, acceptée d'abord avec la faveur que rencontrent toujours des idées nouvelles, défendue avec ardeur par M. Duchène, de Boulogne, qui déclarait : « que si les nerfs « trophiques n'existaient pas,il faudrait les inventer pour expli-« quer l'inflammation, » a maintenant perdu toute son apparence de vérité.

En effet, elle a le tort de reposer entièrement sur un fait très-contestable, l'existence de nerfs trophiques, qui n'est rien moins que démontrée. Les résultats d'une expérience, souvent faite par M. Cl. Bernard, paraissaient pourtant dans une certaine mesure venir à l'appui de la théorie de Samuel.

En excitant le nerf facial, l'illustre expérimentateur du Collège de France a constaté que la circulation s'accélère dans la glande sous-maxillaire et que la sécrétion salivaire est plus abondante, ce qui ne saurait avoir lieu sans une dilatation des vaisseaux capillaires. Il s'est demandé, en présence du résultat constant qu'il a obtenu, si l'excitation du filet cérébral n'avait pas pour effet de paralyser le sympathique. M. Vulpian, qui a bien des fois vérifié le fait expérimental, ne croit pas à l'action paralysante d'un nerf sur l'autre.

Il a pensé, au contraire, que l'irritation se transmettait de la corde du tympan aux éléments anatomiques, qui exercaient alors sur le sang une attraction plus grande. M. Brown-Sequart partage entièrement ce dernier avis. Il pense aussi que l'excitation d'un nerf cérébro-rachidien a pour effet d'exciter les elements anatomiques, d'augmenter leur attraction sur le sang. et que la dilatation des capillaires est purement passive. Quoi ju'il en soit, une donnée physiologique ressort de cette expénence : sous l'influence de l'excitation d'un nerf cérébro-spinal. la circulation s'accélère dans le point où il se distribue. Mais, el c'est là le fait considérable, cette excitation n'aboutit jamais à adlammation. Pour que celle-ci se manifeste, il faut, comme nous allons le voir, que les tissus aient subi directement les essets d'une action irritante. Aussi, bientôt des expériences con fradictoires, exécutées par Otto-Weber, Jones-Simon, de Lister, Prouvèrent que la galvanisation d'un silet nerveux ne détermine bas d'inflammation des tissus dans lesquels celui-ci se distribue, time Samuel avait été induit en erreur par l'extension des phédomenes consécutifs au traumatisme. Nous avons nous-même repete ces experiences d'excitation d'un cordon nerveux à l'aide d'un courant galvanique, en plaçant par exemple l'un des pôles sur le plexus sciatique d'un chien et l'autre sur l'entrémité du membre correspondant, et jamais nous n'avons déterminé la moindre trace d'inflammation ailleurs qu'au point mutilé.

Rien donc aujourd'hui ne démontre l'existence de nerfs trophiques; et à supposer que ceux-ci existent, leur excitation ne suffit pas pour déterminer l'ensemble des phénomènes inflammatoires. La théorie de Samuel doit être, pensons-nous, reléguée dans l'histoire de l'art.

Il y a quelques années, non-seulement on ne croyait plus à une influence positive du système nerveux, mais de plus, on pensa avoir découvert que la suppression seule de cette influence suffisait à déterminer l'apparition de l'inflammation. Ainsi que cela s'est vu souvent, à la suite d'une importante expérience de M. Cl. Bernard, répétée par MM. Schiff, Budge, Waller, Brown-Séquart, etc., etc., on se porta d'un extrême à l'autre. En coupant dans la région du cou le filet cervical du sympathique, ainsi que l'ont fait les expérimentateurs que nous venons de nommer, les nerfs vaso-moteurs étant paralysés, les vaisseaux capillaires se dilatent, la circulation devient plus active, et l'on constate, après quelques instants, sur le côté correspondant de l'encolure et de la tête, une congestion de tous les tissus avec sueurs abondantes à la peau, rougeur de la conjenctive et écoulement de larmes sur la face.

Si, après avoir observé tous ces phénomènes, on excite le bout périphétique du nerf, les vaisseaux capillaires se contractent, le sang est chassé de leur intérieur et tout disparaît. Il peut se faire même, si l'excitation est un peu intense et prolongée, que la conjonctive devienne beaucoup plus pâle que celle du côte opposé et que la température de la région s'abaisse au-dessous du chiffre normal.

Conservant ensuite les animaux d'expériences, on voit, au bout de quelques jours, s'établir un véritable travail inflammatoire dans les tissus et notamment sur les muqueuses, qui suppurent si abondainment parfois, particulièrement quand les animaus sont mal nourris, que ceux-ci meurent presque toujours en peu de temps. Beaucoup d'autres expériences dont nous ne citeresi que quelques-unes ont donné des résultats semblables à ceux que neus venons de relater. Ainsi, on a pu occasionner l'inflammation du globe oculaire en pratiquant la section du triplemeau; la pneumonie, par celle du pneumo-gastrique; la pleure-

sie, par l'arrechement du ganglion cervical inférieur et surtout du premier thoracique: la péritonite, par des lésions dus ganglions semi-lunaires, etc., etc. De tout cela, il semblait bien resulter que l'annulation complete de l'influence nerveuse était une cause provocatrice directe des phenomènes inflammatoires, ce qui donnait une grande vraisemblance à la théorie des troubles circulatoires que nous ayons combattue d'autre part. Ce qui, en effet, l'opinion que se formèrent certains auteurs. Mais une analyse plus rigoureuse du fait ne tarda pas à montrer que cette conclusion était erronée.

M. Brown Sequart demontra par des expériences très-nombreuses, que la simple paralysie des capillaires n'est pas suivie d'inflammation. En coupant le plexus sciatique sur des chiens, des cobayes, des lapins, etc., en coupant même l'une des moitiés de la moelle, l'influence nerveuse était complétement supprimée, il vit le membre correspondant se gonfler, devenir rouge, et même un peu ædémateux à son extremité. Si dans cet état il était exposé au contact des corps exterieurs, il s'y manifestait ulteriaurement un travail inflammatoire très-vif, se terminant le plus souvent par la gangrène et la chute complète des doigts. Mais si, au contraire, ce membre était enveloppe dans du coton, il se conservant indefiniment sans être envahi par l'inflammation. Il conclut de là, avec raison, que ce n'était cas la paralysie vaso-motrice, mais bien l'irritation produite par le contact de corps durs et irritants, contact dont l'animal n'avait plus conscience puisque le membre avait perdu toute sa sensibilité, qui determinait le développement des phénomenes pathologiques.

D'un autre côté, MM. Donders et Snellen constatèrent que la conjonctivite ne se manifeste pas sur les animaux dont on a coupa le filet cervical du sympathique, ou le trijumeau, lorsqu'on prend la précaution de clore les paupières pour empêcher la pénétration de corps étrangers dans l'œil. (Béclard, Physiologie, 1862, p. 981.)

M. Traube a démontre, en outre, que la preumonie, consécutive à la section du preumo-gastrique, doit être attribuée à l'introduction de corps etrangers dans les bronches pendant la respiration et la déglutition. Par suite de l'insensibilité de la muqueuse laryngienne, la contraction des muscles n'est plus provoquée au moment du passage des aliments; des liquides, des poussières, etc., tombent en grande quantité dans l'apparent respiratoire. Quant aux pleurésies et péritanités qui suivent

les lésions des ganglions intra-thoraciques et intra-abdominant, leur développement est suffisamment explique par l'irritation directe que l'on ne peut éviter de produire sur ces séreuses pendant l'opération.

Ainsi, il résulte bien clairement de toutes les expériences que nous venons de rappeler que la paralysie vaso motrice, qu'elle soit directe ou réflexe, ne produit que l'engouement du réseau capillaire et jamais, à elle seule, l'acte inflammatoire. Il faut toujours, pour que celui-ci se manifeste, qu'une irritation quelconque exerce son action sur les éléments anatomiques.

Cette conclusion, on le comprend, renverse définitivement la théorie névro-paralytique de l'inflammation, qu'ou avant tenté d'édifier il y a quelques années, et réfute non moins victorieusement celle des troubles circulatoires ou de l'exsudation plastique.

Est-ce à dire, maintenant, que la suppression de l'influence nerveuse soit sans effet? Non, loin de là ; elle détermine surment une prédisposition locale qui rend les tissus plus accessibles aux causes d'irritation en les privant du gardien protecteur que constitue la sensibilité, et en permettant la dilatation permanente de leurs capillaires paralysés.

En effet, en coupant un cordon nerveux mixte, composé de filets cérebro-rachidiens et sympathiques, on produit ces deux effets: la perte de la sensibilité et la paralysie vasculaire. Alors les tissus, sans communication avec les centres nerveux, peuvent être irrités incessamment par leur contact avec le monde extérieur, sans que l'animal en soit, pour ainsi dire, informe, et sans qu'il cherche à soustraire les portions insensibles aux causes d'alterations agissant sur elles à chaque instant. De là l'inflammation qui s'accroît indefiniment par l'action d'irritations nouvelles, exagérant bientôt les phénomènes jusqu'aux dernières limites.

D'autre part, la paralysie vaso-motrice a pour effet, en permettant l'afflux du sang en quantité plus grande, de détremper en quelque sorte les tissus, et de les rendre plus impressionnables aux causes d'irritation. Une expérience de Snellen prouve du reste, d'une façon irréfutable, que si les altérations du sympathique ne sont pas seules une prédisposition certaine l'inflammation, elles aggravent au moins sa marche d'une façon tres-notable. Après avoir coupé le fliet cervical du système ganglionnaire sur un lapin, il a constate qu'à la suite d'une

même irritation exercée sur les deux oreilles, l'inflammation était beaucoup plus intense du côté paralysé.

De tous ces faits, et de beaucoup d'autres tirés d'observation cliniques nombreuses, publiés par MM. Charcot, Barensprung, Cotard, Mitchell et autres, il résulte évidemment:

1° Que l'excitation galvanique d'un cordon cérébro-spinal ne détermine pas l'inflammation;

2º Que la section d'un nerf ganglionnaire, bien que paralysant les capillaires, n'est pas plus déterminante du phénomène;

3º Que l'excitation du bout périphérique du ners coupé détermine la contraction de ces mêmes vaisseaux et fait cesser, pendant son action, l'engouement dont ils sont le siège;

4º Que la suppression de la sensibilité par la section d'un cordon cérébro-rachidien est sûrement une prédisposition à l'inflammation:

5º Que la paralysie vaso-motrice prédispose probablement aussi à l'apparition du travail inflammatoire, et dans tous les cas, l'aggrave certainement d'une façon notable.

Telles sont les conclusions qu'il est permis de formuler, dans l'état actuel de la physiologie, sur le sujet que nous venons d'étudier.

Elles donnent la raison d'un grand nombre de faits cliniques dont l'apparition et la marche étaient restées longtemps mexplicables, et justifient entièrement, pensons-nous, la théorie cellulaire de l'inflammation, que nous avons résumée antérieurement.

Elles laissent encore quelques points obscurs sans doute. Mais il faut espérer que la méthode expérimentale, qui a déjà donné de si nombreux et importants résultats, fournira aux physiologistes expérimentateurs de notre époque le moyen de les éclairer tous. En attendant, nous croyons toujours raisonnable de nous en tenir rigoureusement à ce qui est bien acquis, et d'éviter les raisonnements a priori qui ont si souvent propagé l'erreur.

L. TRASBOT.

INFLUENZA. On est assez peu d'accord sur la signification du mot influenza, par lequel les vétérinaires italiens et allemands désignent une maladie épizootique de l'espèce chevaline; pour heaucoup d'entre eux, ce mot, qui est aussi adopté par les Anglais, les Suisses, les Danois, etc., est complètement synonyme de cet autre terme très-vague par lequel nous désignons,

chez nous, les maladies typhoïdes du cheval. C'est donc souvent le terme par lequel on désigne toutes les maladies régnantes du cheval : la gastro-entérite épizootique, la pneumo-entérite, la fièvre catarrhale, la typhose, etc. Pour quelques vétérinaires le mot influenza sert à désigner toute maladie mal définie, à marche irrégulière, frappant plusieurs systèmes organiques à la fois, non franchement inflammatoire; l'on a ainsi cherché à recouvrir d'un nom savant ce dans quoi l'on n'a pu assez porter les lumières de la science; on a voulu masquer l'empirisme qui ne se mêle que trop à la science médicale; c'est ainsi qu'on a même vu de l'influenza dans des cas franchement sporadiques.

Il y a eu un abus extraordinaire de ce mot, et l'on a confondat sous la même dénomination des maladies très-disparates, qu'il s'agit, pour la science, de séparer. Nous croyons qu'il y a lieu, dans ce travail, de rendre au mot influenza sa signification propre, telle qu'elle a été donnée par les vétérinaires de la fin du siècle passé et du commencement de celui-ci, qui ont employé ce terme pour désigner une maladie épizootique en tout semblable à la grippe de l'espèce humaine. C'est Niemann qui paraît, le premier, avoir employé le mot influenza en médecine vétérinaire, et il s'en est servi pour désigner une maladie de 1786 qui sévissait sur l'espèce chevaline, en même temps que la grippe se montrait chez l'homme. Hurtrel d'Arboval, dans son Dictionnaire (t. II, p. 784), a préféré la dénomination de grippe; il s'agit surtout de ne plus confondre l'influenza avec les maladies typhoïdes.

C'est M. Falke, de Iéna, qui, le premier, a appelé l'attention du monde vétérinaire sur cette distinction radicale à faire entre l'influenza et les maladies typhoïdes, distinction dont on appréciera l'importance en examinant les diverses parties de ce travail. Aujourd'hui, ces idées commencent à être adoptées et Allemagne, et je suis heureux de leur ouvrir le chemin dans la science vétérinaire de France; cependant elles trouvent encore de fortes oppositions; beaucoup de vétérinaires préfèrent maintenir la confusion, et c'est ainsi que, dans son traité tout récent de police sanitaire, M. Haubner admet encore, à peu de choses près, les idées de M. Spinola, qui voyait de l'influenza dans toutes les maladies régnantes du cheval; ce sont aussi ces idées que nous trouvons dans l'ouvrage de M. Lafosse, t. Ill, 777. — Tandis que dans les maladies typhoïdes il y a altération évidente du sang, l'on ne trouve dans l'influenza proprement

e que de l'inflammation; il y a ordinairement du catarrhe nchique avec sièvre, brisement et courbature, et surtout un uissement remarquable qui n'est pas en rapport avec les sffrances ni avec les lésions locales qu'on observe. Cepent, si l'influenza se rapproche des maladies sranchement ammatoires, elle ne se confond pas cependant avec elles, st à tort que M. Ræll, et en général l'école de Vienne, ainsi nombre de vétérinaires français, contestent un caractère cial aux maladies régnantes que nous appelons l'influenza; la considèrent comme une simple bronchite, comme une sumonie ou une pleurésie ordinaire; les troubles nerveux accompagnent l'influenza et la disproportion qui existe re les symptômes thoraciques et les autres phénomènes rbides indiquent suffisamment l'action d'une cause générale core inconnue dans son essence et dans son siége.

listorique. — D'après la désinition qui précède, l'on comprend nous ne pouvons admettre, comme étant de l'influenza, tes les maladies qu'on a décrites sous cette dénomination; ucoup d'entre ces'épizooties sont des maladies typhoïdes, ne sérant que peu des maladies de ce nom de l'espèce humaine, rapprochant plus ou moins des maladies charbonneuses, it le typhus du cheval est le représentant pour l'espèce.

es épizooties auxquelles le nom d'influenza peut être appliè ne peuvent donc pas être déterminées avec une complète titude, mais nous n'avons pas hésité quand elles coïncidaient c une maladie régnante de l'espèce humaine, avec la grippe, è beaucoup de médecins ont d'ailleurs appelée du nom d'inenza.

nt prouvant l'existence de la grippe de l'homme avant le siècle, et que les premières descriptions ne datent même ère que de 1580, il est parfaitement inutile de rechercher si fluenza du cheval était connue des anciens et des hippiatres. La première observation bien faite date de 1729, quoique Spooner parle d'une épizootie de 1714 qui pourrait bien ir été de l'influenza; elle est rapportée par Heusinger dans Recherches de pathologie comparée; elle fut recueillie par d. Loew, en Autriche; il s'agit d'une maladie catarrhale ou fluenza des hommes, qui, depuis le printemps de cette anjusqu'au commencement de l'année suivante, parcourut rope de l'est à l'ouest; or, en Autriche, la même cause sionna en même temps des maladies régnantes des ani-

maux; Loew parle surtout d'une épizootie de l'espèce chevaline, qu'il cherche à distinguer de celle sévissant en Hongrie sur l'espece bovine et de celle des porcs.

En 1732, une maladie des chevaux fut observée en Angleterre et surtout à Londres, par Gibson, et elle paraît en tout point se rapporter à l'influenza proprement dite. — Huxbam parie de la même maladie, et sa description se rapporte fort bien à l'influenza, en ce qu'il la compare à celle de l'homme. — En 1746, dit Ozanam, une maladie catarrhale se manifesta dans toute l'Allemagne, en Bohême et en Moravie, parmi les chevaux. — Rob. Whytt observa, en 1758, une maladie du même genre de l'espece chevaline pendant qu'une influenza attaqua tout le peuple du nord de l'Écosse. — En 1760, dit Heusinger, il y eut une épizootie des chevaux qui n'épargna presque aucun cheval de la contree de Cleveland (Angleterre); ce catarrhe épizootique ne dura que huit ou dix jours.

Huzard père parle d'une épizootie catarrhale des chevaux qui suivit l'influenza des hommes au printemps de 1776 (Journal de méd., LIV, p. 333). — En 1786, la maladie se montra dans le Hanovre, où elle a été étudiée et assez bien decrite par Havemann; du Hanovre elle se répandit dans toute l'Allemagne, et c'est là que Niemann l'observa. — Gluge parle d'une influenza des chevaux qui sévit en 1803 en plusieurs parties de l'Angleterre, et en quelques contrées avant l'influenza des hommes, en d'autres pays en même temps. — Dans la même année, la grippe était forte en France sur l'espèce humaine, et on l'y observa aussi sur le cheval (Heusinger).

En 1805, dit Heusinger, les maladies catarrhales avaient che fréquentes sur les hommes, et sur les chevaux se développa une influenza remarquable par sa marché régulière; à cette date une maladie de ce genre était observée par Fiedler à Hambourg, par Havemann dans le Hanovre, par Naumann à Berlin, par Vierordt à Carlsruhe, par Hirtzel en Suisse et certainement aussi en France.

Les épizooties de 1814 à 1816, et suitout la gastro-enterité de 1825, nous paraissent avoir été de nature éminemment typhoide et ne pas pouvoir être rapportées à de l'influenza, comme plusieurs auteurs l'ont fait depuis.

En 1833, on constate une forte épidémie de grippe sur l'éppèce humaine, et Heusinger rapporte qu'en même temps la maladie sévissait sur les chevaux; les mêmes faits sont rapporte dans le compte rendu de la clinique d'Alfort (Recueil, X, 320).

ainsi que par Hurtrel d'Arboval; la maladie ne se borna pas aux environs de Paris, mais fut assez générale en France.

Depuis cette époque, l'influenza a dû être observée plusieurs fois, car la grippe de l'espèce humaine a été fréquente en ces derniers temps; mais l'idée de n'avoir pas reconnu une grippe de l'espèce chevaline, l'idée surtout dominante de trouver dans toutes les maladies régnantes du cheval des caractères typhoides, même quand il n'y en avait pas, font qu'il est très-difficile de reconnaître si, dans les cas relatés, il s'agit réellement d'influenza. Nous croyons devoir considérer comme telle l'epizootie constatée en 1840 par M. Falke au haras de Rudolstadt et en Saxe, épizootie qu'il a très-bien décrite; à la même époque on l'a observée sur les deux bords du Rhin, et dans une bonne partie de la Prusse. En 1831, M. Hertwig l'a observée à Berlin.

Nous croyons que les épizooties observées en France, en 1850 et les années suivantes, étaient de la forme typholde abdominale et non de l'influenza; mais nous accorderions volontiers ce titre aux maladies observées en 1860, à Lyon, par MM. Rey, Bredin. et même, quoique avec un peu d'hésitation, à la maladie régnante observée à Paris en 1860, et qui a fait l'objet d'une communication de M. Charlier à la Société impériale et centrale de médecine vétérinaire. Elle fut observée par M. Lessona en Italie. N'oublions pas de dire qu'en 1858 Verheven observa à Bruxelles une épizootie catarrhale des chevaux qui marchait de pair avec une épidémie de grippe ; à la même époque on l'observait dans le nord de l'Allemagne et aussi en France. C'est à ce propos que Verheyen a dû admettre une communauté entre le catarrhe épizootique du cheval et le catarrhe épidémique de l'homme, et a apprécié la valeur propre de la depomination d'influenza, valeur que nous cherchons à lui faire accepter également. En 1859-1860, M. Haubner a observé l'influenza à Dresde et lui a trouvé des symptômes typholdes, mais bien à tort, comme l'a prouvé M. Gleisberg dans un travail de critique remarquable.

Enfin, c'est tantôt à de l'influenza, tantôt à une affection typhoide, qu'il faut rapporter l'épizootie qui régna de 1870 à 1872 sur les chevaux des États-Unis; autant qu'on peut en juger d'apres les descriptions un peu vagues, non assez concordantes, qui nous sont venues de l'autre côté de l'Atlantique, on peut au moins rapporter à l'influenza cette maladie peu meurtrière, mais générale, qui, en 1871, partant de l'Amérique anglaise, l'raversa le Canada, arriva par le nord-est dans l'État de New-

York et de l'Ohio, visita Cincinnati, puis, se dirigeant à l'ouest, parvint jusqu'en Californie, ne se laissant pas arrêter dans sa marche par les Montagnes-Rocheuses (Meyer).

Anatomie pathologique. — L'influenza ne tuant les malades que par ses complications, on n'a presque aucune notion sur les lésions propres de la maladie; on sait seulement, qu'à l'autopsie, on trouve communément les muqueuses des fosses nasales, du pharynx et du larynx, rouges, injectées et boursouslées; cette altération se prolonge souvent bien avant dans les bronches; il est rare qu'il y ait inslammation proprement dite de la région malade, mais bien simple congestion passive; il y a quelquefois ce que M. Charlier a si bien appelé congestion apoplectique ou irritation hémorrhagique. Souvent on trouve aussi les lésions d'une pneumonie qui est la lésion concomitante la plus fréquente de l'influenza, celle qui fait périr ordinairement les malades lors de complication; souvent il y a alors aussi de la pleurésie avec exsudation d'une sérosité gélatineuse; mais encore une fois, il est rare que l'influenza fasse périr les malades. Les symptômes nerveux feraient supposer une congestion des centres nerveux, mais celle-ci n'existe pas ou du moins n'est que peu sensible.

Parce que, dans l'influenza, on trouve généralement de l'hypérinose, c'est-à-dire une richesse extrême du sang en sibrine avec exsudations faciles, parce qu'il y a de l'aglobulie, on a voulu y voir un caractère typhoïde de la maladie; mais cet état du sang caractérise au contraire les maladies franchement inflammatoires, surtout si elles affectent des organes riches en tissu cellulaire. Dans les maladies typhoïdes il y a un état du sang bien différent; s'il y a hypérinose au début, on constate bientôt de l'altération des globules rouges et de la sibrine; les globules sont ratatinés, ont changé de forme et cèdent de leur matière colorante au plasma; la fibrine est molle, gélatineuse; en un mot il y a tendance à la septicohémie (Rayer, Piorry, Virchow, Gleisberg, Lasosse), un état qui ne distère guère du charbon (Roell), et où l'on peut observer des bactéridies si le mal est un peu avancé. L'état du sang dans les maladies typhoïdes est presque l'opposé de celui des inflammations et de l'influenza telle que nous l'entendons.

Dans chaque épizootie d'influenza, l'on reconnaît un cachet spécial à la maladie, qui est tantôt sthénique, tantôt asthénique, suivant la plus ou moins grande plasticité du sang; quelque fois elle est accompagnée de surexcitation nerveuse, d'une serve

sibilité extrême, d'autres fois de torpeur. Mais, malgré ces nuances, malgré les diverses modifications qu'éprouve encore une même épizootie, suivant les individus qu'elle frappe ou autrement, l'on ne peut s'empêcher de considérer la maladie comme une affection spéciale, typique, qui diffère autant des maladies typhoïdes qu'elle ne ressemble pas à la bronchite ou à la pneumonie sporadique.

Symptomatologie. — La maladie arrive subitement pour ainsi dire, sans prodromes, quelquesois d'une manière soudroyante. L'on trouve bien de suite la tumésaction des ganglions de l'auge, la teinte sasranée des muqueuses, mais ces symptômes précurseurs ne frappent pas si l'on n'est pas prévenu. S'il y a plusieurs chevaux dans la même écurie, on en trouve plusieurs affectés en même temps, ou à très-peu d'intervalle.

Dès le début, les malades sont très-accablés, courbaturés, s'éloignent de la mangeoire et souvent manisestent des symptômes qu'on ne peut attribuer qu'à une forte céphalalgie; ils poussent violemment au mur; quelquesois, quoique rarement, ils ont comme des accès de phrénésie; ils sont toujours difficiles à déplacer, raides dans leurs membres et comme immobiles. Il y a des frissons qui reviennent périodiquement, pendant quelques jours, le matin et le soir. Il y a de la sièvre, mais celle-ci est variable, tantôt violente, tantôt légère, pouvant même manquer; elle a généralement une intensité médiocre et le pouls n'est que peu accéléré, quelquesois un peu difficile, pas trop tendu; dans quelques cas le nombre des pulsations arrive cependant à soixante ou soixantedix par minute; les battements du cœur sont très-perceptibles. La respiration est accélérée, mais courte, avec dyspnée et sentiment évident d'oppression; l'air expiré est chaud. Les symptômes de la poitrine ne sont généralement pas cu rapport avec les résultats fournis par l'exploration physique; la poitrine est sonore à la percussion; le plus souvent on constate au début du râle sibilant assez aigu; cependant l'animal est sensible à la pression des doigts dans les espaces intercostaux. La gorge est très-sensible, la région parotidienne enslée, ainsi que les ganglions de l'auge. Il y a ordinairement une petite toux courte, saible, où l'animal maniscete de la douleur et comme une dissi-Culté de remuer les organes pectoraux; c'est ce qui a fait ad-Mettre par quelques auteurs un rhumatisme des plèvres. — Les troubles des organes de la digestion sont très-variables; souvent il n'y a que de l'inappétence; la langue est sèche;

quelquesois il y a une pharyngite évidente où les animaux rendent les boissons par le nez; les excréments sont rares, mais de consistance normale, quelquesois un peu plus soncés et légèrement coissés, quelquesois d'une odeur sétide; les urines sont rares, quelquesois incolores, d'autres sois un peu jaunatres, sasranées. — Les animaux, ordinairement, ne se couchent pas, mais la station, debout, est très-pénible, et ils cherchent de temps en temps à soustraire un membre à la satigue. La température des extrémités est variable; celle prise par le thermomètre dans le rectum est un peu supérieure à la moyenne, plus sorte le matin et le soir que dans le milieu de la journée.

Vers le deuxième ou le troisième jour l'appétit revient un peu, l'animal cherche à manger la paille de la litière; l'abattement est toujours très-fort, l'immobilité extrême; il y a un fort râle muqueux dans les voies respiratoires, la bouche est moins sèche, quelquesois même remplie de bave abondante; une toux un peu grasse s'établit alors. Alors aussi commence un écoulement par les naseaux; séroso-muqueux d'abord, il devient plus consistant par la suite et plus tard sloconneux. Souvent il y a un certain trouble de la cornée avec conjonctivite; les yeux sont un peu tumésiés, et il y a un larmoiement muqueux. Souvent les membres se tumésient œdémateusement; ainsi que le fourreau, quelquesois il y a tumésaction de la tête.

Suivant le caractère de l'épizootie ou les prédispositions individuelles, on voit prédominer dans un cas les symptômes nerveux; dans d'autres, ce sont les troubles abdominaux; ailleurs, ce sont les accidents thoraciques. Cependant l'on ne peut admettre pour l'influenza, telle que nous la considérons ici, la division en plusieurs formes (rhumatismale, gastro-rhumatismale, catarrho-rhumatismale, gastro-érysipélateuse, abdominale ou thoracique, etc.), comme l'ont admise MM. Spinola, Hering et d'autres. Ces formes appartiennent aux maladistyphoïdes, que ces auteurs ont confondu avec la grippe; elles font de chacune de ces formes, de chaque cas pathologique même, une maladie essentiellement différente non-seulement dans les symptômes, mais encore dans la marche, la durée et les terminaisons. Pour l'influenza, il n'y a que des nuances qui ne font pas éloigner les cas du type principal.

Marche. — Durée. — Terminaisons. — Le plus souvent, l'influenza suit une marche régulière, continue et assez rapide. La maladie dure environ sept à dix jours, mais la convalescence est très-longue, L'animal est plus éveillé, tient la tête en l'air, se remue plus facilement, mais a toujours une certaine courbature qui reste très-longtemps. Le pouls, moins fréquent, est plus fort et plein.

Une crise urinaire est la terminaison assez ordinaire de la maladie; souvent l'urine est épaisse, comme mélée de mucosités, un peu albumineuse et d'odeur fétide. Quelquefois la grippe se juge par des sueurs abondantes ou par de la diarrhée. — Les forces cependant ne reviennent qu'avec une certaine peine; la toux persiste longtemps et les organes digestifs reprennent lentement leurs fonctions; la longueur de la convalescence n'est pas en rapport avec la longueur et l'intensité de la maladie.

L'épizootie elle-même a une durée très-variable; on l'a vu quelquefois ne durer que deux ou trois mois, quelquefois sculement deux à trois semaines, d'autres fois se prolonger pendant toute une aunée et au delà. Elle frappe d'une manière trèsirréguliere; dans telle écurie elle affectera tous les animaux sans exception, dans telle autre elle frappera seulement quelques individus, ou respectera même toute une écurie enveloppée par l'infection. Le plus souvent elle frappe le tiers ou les deux tiers, et laissera des animaux sains qui par, issent rebelles aux causes du mal. Elle affecte des chevaux de toutes les races, et se montre dans les écuries populeuses, comme dans celles où il n'y a que peu d'animaux. Elle va d'un pays à l'autre, en suivant ordinairement une marche de l'est à l'ouest; celle-ci est tres-rapide, paraît dépendre des vents, et ne se trouve pas arrêtre par les cours d'eau. Les chaînes de montagnes lui font plus facilement obstacle.

Complications. — Lorsque l'influenza est exempte de toute complication, il est presque sans exemple qu'elle fasse périr les malades; les complications sont très-rares, ce qui différencie rucore la grippe des maladies typholdes. On les observe sur des suets prédisposés par quelque maladie chronique; les pneumonies, quelquefois de la pleurésie, sont la complication la plus fréquente; mais alors ces phlegmasies ont ordinairement une physionomie spéciale. Rarement on constate la veritable crépitation fine, sèche, de la pneumonie franche, c'est plutôt du ride sous-crépitant qu'on perçoit; il y a plutôt des symptômes de bronchite rappelant assez la bronchite capillaire du chien; la dyspnee est très-intense, très-douloureuse; la respiration est abdominale; les exsudations séreuses sont tres-faciles; elles deviennent fortes en très-peu de temps, mais le liquide ainsi

épanché n'est pas de la sérosité ordinaire, c'est un liquide tenant en dissolution une matière albumineuse se coagulant à l'air, donnant beaucoup de sibrine; il y a en solution dans l'eau la substance dite sibrinogène par M. Virchow, que l'on trouve d'ailleurs dans la lymphe.

Les nombreuses complications, que les auteurs ont indiquées pour l'influenza (Spinola, Hering), s'appliquent aux maladies typhoïdes et non à la grippe; dans cette maladie, il n'y a jamais de complications graves du côté du foie et des intestins, quoique ces organes souffrent un peu sympathiquement.

Diagnostic. — L'accablement, la prostration, les extrêmes douleurs qui accompagnent l'influenza, son caractère de frapper plusieurs animaux à la fois, d'être due à l'influence d'une cause quasi-insaisissable, qui se trouverait dans l'air, seront facilement distinguer la grippe d'un coryza, d'une bronchite ordinaire.

La distinction d'avec les maladies typhoïdes est moins facile, quoique déjà l'invasion brusque du mal qui, en quelques heures, ou en un ou deux jours, arrive au plus haut degré d'intensité (chose insolite dans l'affection typhoïde, qui a des prodromes durant parfois huit jours), permette de reconnaître l'influenza. Les symptômes diffèrent essentiellement, sont plus simples, sans être franchement inflammatoires; ils n'ont pas ce caractère complexe, cette tendance à complications qui est le propre des maladies typhoïdes; la grippe dure moins longtemps et se termine ordinairement par la guérison.

L'influenza se distingue nettement de la gourme, et ce serait presque ridicule que de vouloir s'arrêter aux différences.

Pronostic. — D'après ce qui précède l'influenza n'est grave que sur les sujets affaiblis, atteints déjà de quelque maladie sérieuse; elle est grave aussi lorsqu'elle se complique d'une phlegmasie pulmonaire. Elle est encore grave si elle a le caractère pléthorique ou apoplectique que lui a reconnu M. Charlier, et qui, d'après Bredin, est aussi celui que revêtait l'épizootie de Lyon en 1862. Cependant, la guérison est la terminaison ordinaire de la grippe; elle survient souvent sans traitement et avec un simple régime diététique.

La gravité d'une épizootie de grippe est variable suivant son caractère dominant; cependant l'influenza, telle que nous l'avons définie, est rarement grave par elle-même; elle est dommageable en empêchant le service des animaux qui sont malades, en embarrassant quelquesois le travail, surtout par la

longue convalescence; mais au moins elle est très-rarement mortelle. Dans l'épizootie de Cleveland, en 1760, il en perit un sur quatre cents; sur ce même chiffre, Naumann n'en vit pas périr un scul en 1805. Pour l'epizootie des États-Unis de 1871, M. Meyer parle d'une mortalité de 1 pour 100. MM. Spinola et Hertwig parlent aussi d'épizooties où la mortalité n'a été que d'un 1/2 à 1 pour 100. Si M. Spinola parle d'une mortalité moyenne de 10 pour 100, c'est qu'il avait surtout en vue les maladies typholdes qu'on a confondues avec l'influenza.— Cependant nous devons mentionner la mortalité très-forte, trop forte même, de un sur trois, qu'a observée M. Rey à Lyon, pour une maladie que bien des motifs nous forcent cependant à considerer comme une grippe; la maladie citée par M. Charlier avait aussi plus de gravité qu'on n'en reconnaît ordinairement à l'influenza.

Étiologie. — L'influenza est une maladie essentiellement épizootique, dont l'apparition dans un pays ne peut pas encore être suffisamment expliquée par une condition spéciale; on la roit sévir dans tous les climats et sous toutes les températures, quoique elle soit surtout fréquente au printemps et en automne. Bien des causes ont été mises en avant, mais sans qu'on puisse réellement les appuyer, sans qu'on puisse leur donner une valeur vraiment scientifique; l'on à souvent indiqué les causes les plus opposées.

Il faut, vu la manière rapide dont le mal se déclare, puisque tres-souvent il frappe l'espèce humaine en même temps que les chevaux, admettre un changement brusque dans l'air; ordiaurement c'est un changement qui ne s'est pas produit dans le pays même où se déclare la maladie, mais qui y est amené par le vent. On a quelquefois attribué le mal à un miasme, mas bien à tort selon nous; nous sommes plus disposé à croire, wec M. Gleisberg, à un etat électrique spécial de l'air, à une nchesse trop forte de l'air en ozone : le vent du nord-est et telui de l'est, qui, pour l'Europe, a parcouru les vastes steppes de la Russie, y a traverse un pays en pleine végétation; l'air de ces vents se montre très-riche en ozone, en oxygene naissant, lourer par la respiration diurne des plantes; peut-être y a-t-il aussi une influence electrique du globe qui est plus forte vers les pôles qu'à l'équateur. Cet excès d'ozone est susceptible d'irnter les voies respiratoires et de produire le catarrhe bronchique et d'autres affections de poitrine ; dans quelques expériences l'inhalation d'air chargé d'ozone, Schænbein a produit de la

bronchite et de la pneumonie sur des souris et des lapins. L'influence morbide de cet excès d'ozone est d'autant plus probable qu'on voit l'influenza cesser, et surtout ne pas se déclarer, par le vent d'ouest qui après son passage sur l'Océan est pauvre en ozone; c'est dans les pays exposés aux vents du nord ou de l'est, que l'influenza se montre surtout.

L'on a accusé quelquesois les courants d'air locaux, les étables trop basses et mal aérées, mais sans preuve certaine; tout au plus peut-on les admettre comme des causes occasionnelles, qui rendent les organes respiratoires plus sensibles, plus impressionnables à l'air vis.

Pour les maladies typhoïdes, que nous tenons essentiellement à distinguer de la grippe, les causes sont plus locales et l'infection miasmatique en est la cause principale; nous n'avons qu'à citer l'infection par des émanations miasmatiques, des effluves organiques, près des marais; l'infection par une alimentation vicieuse avec des fourrages altérés, et ensin cette cause, encore trop peu connue, où l'infection vient par l'eau salie par des matières organiques, par des organismes dus à des infiltrations souterraines de matières fécales ou autres. L'ozone, que nous considérons comme une cause de maladie dans la grippe, serait au contraire utile dans les maladies typhoïdes.

La contagion de l'influenza, admise par beaucoup d'auteurs, est plus que douteuse; M. Hertwig cite de nombreux faits qui ne permettent guère de l'admettre; il en est de même de MM. Haubner, Falke, etc. Si l'on a admis assez généralement le caractère contagieux de l'influenza, c'est qu'ici encore on avait surtout en vue les maladies typhoïdes; celles-ci sont réellement contagieuses.

Traitement. — Lorsque l'influenza est simple, bénigne, il faut se borner à conseiller le repos et la diète; l'ou fera donner d'abondantes boissons (à la température ordinaire) où l'on ajoutera du sulfate de soude, un peu de bicarbonate de la même base, ou bien un peu de nitre, mais tout cela à petite dose; en donnera du vert s'il y a moyen; en tout cas, l'on couvrira bien les animaux. La saignée est généralement contre-indiquée, même en cas de complication du côté de la poitrine; la congestion de ces organes est plus apparente que réelle, et c'est ce qui trompe les empiriques; cependant, dans des cas comme ceux cités par MM. Charlier, Rey, Bredin, la saignée nous paraît indiquée. Généralement la poitrine se trouve bien soulagée par un vésicatoire, par une friction à l'huile de croton, etc.

médication expectante est indiquée et le traitement surtout être dirigé selon les conditions individuelles nalade; s'il y a de l'asthénie, il faut des toniques (la pecentaurée, la gentiane et surtout les baies de genièvre); les cas où l'épizootie a plutôt un caractère sthénique, il les salins et surtout la crème de tartre, plus rarement étique; quand il y a ce qu'on appelle la forme torpide, le phre à petite dose (5 grammes) est très-bien indiqué; dans as contraires, il faut un calmant comme l'extrait de jusme ou le cyanure de potassium. Les lavements dérivatifs, rictions de la peau seront toujours utiles. — Dans tous les l faut laisser circuler l'air dans l'écurie et ne pas calfeutrer ortes et les fenêtres.

on ne peut pas faire grand'chose pour la prophylaxie, car voit la maladie survenir, quelquefois tout à coup, dans écuries où les chevaux sont bien soignés, bien nourris, nulent fatigués, et où ils sont l'objet d'une surveillance réguet intelligente.

ns la convalescence qui, nous l'avons dit, est longue, il ne pas oublier les bons soins et un exercice modéré; il faut er au régime, ne donner qu'un fourrage choisi et de facile stion; il faut éviter les constipations ou la diarrhée.

A. ZUNDEL.

IGUINALES. Voir HERNIE.

iJECTIONS. — INJECTIONS IODÉES DANS LES CAVITÉS SYNOes. — Historique. Depuis longtemps on a constaté en méne humaine le succès de la ponction suivie des injections es dans le traitement de l'hydrocèle; on a voulu appliquer raitement des hydarthroses le même moyen.

est à Velpeau et Amédée Bonnet, le chirurgien si regretté Hôtel-Dieu de Lyon, qu'on attribue l'institution du traitet de l'hydarthrose par l'injection iodée. Bonnet a fait sa nière injection en 1841, guidé par une opération de Velpeau, pratiquant, en 1839, une injection iodée dans un kyste vial poplité, avait injecté par hasard la synoviale articulaire urait constaté que cette opération n'avait pas eu de suite euse. Les injections furent répétées depuis par plusieurs lecins avec des résultats variables; mais elles sont restées à la pratique. Voici les résultats qu'on a obtenus : 1° des risons complètes avec conservation des mouvements de l'arlation (c'est là le cas le moins fréquent); 2° des guérisons

avec un certain degré de roideur; 3° souvent on a échoué complétement; 4° enfin dans certains cas, heureusement très-rares, on a provoqué la suppuration de l'article et aggravé le mai qu'on voulait combattre. Actuellement cette méthode, malgré quelques insuccès, constitue une des conquêtes de la chirurgie moderne.

Suivant bientôt l'exemple donné par la chirurgie humaine. U. Leblanc, de concert avec le docteur Thierry, a introduit cette pratique en vétérinaire. Il a fait d'abord des expériences sur des chevaux destinés à être sacrisses, ensuite sur des malades d'une plus grande valeur, destinés à être conservés, pour prouver l'avantage des injections iodées dans les gaînes articulaires et tendineuses.

Ces essais ont donné lieu à des appréciations diverses; des faits assez nombreux, recueillis dans les écoles vétérinaires principalement, ont fourni la preuve que ces injections pouvaient produire l'inflammation suppurative de l'articulation ou de la gaîne tendineuse et la mort. Ainsi M. H. Bouley à la clinique d'Alfort, M. Lafosse à celle de Toulouse, et nous-même à celle de Lyon, nous avons tous signalé ces résultats fâcheux, qui ont dû naturellement rendre très-circonspects les vétérinaires praticiens livrés à eux-mêmes. Aussi ne nous est-il possible de citer le nom que d'un petit nombre de ces derniers, qui aient osé, malgré les revers signalés, employer ce moyen. Ce sont MM. Pressecq, Verrier aîné de Rouen, Barry et Festal Philippe; n'oublions pas le professeur Perosino de Turin, qui s'est occupé de cette question.

De leur côté, les trois Écoles vétérinaires ne se sont pas laissé arrêter par quelques insuccès et leurs travaux doivent concourir beaucoup à fixer la valeur de cette découverte moderne, qui remonte environ à trente ans. Il en résulte cette certitude que l'injection iodée est appelée à rendre de grands services. En proposant son emploi en vétérinaire, et surtout en le défendant avec persévérance contre les insuccès qu'on a constatés un peu partout, U. Leblanc a rendu un immense service à notre chirurgie.

Procédé opératoire. — Il est le même pour les articulations comme pour les gaînes tendineuses dans lesquelles on fait l'injection. C'est dans la gaîne postérieure du jarret que les vétérinaires font le plus souvent cette opération, pour remédier au vessigon tendineux; les détails qui vont suivre se rapportent plus particulièrement à la guérison de ce dernier.

Le lieu d'élection est la partie de la synoviale où la tumeur me le plus de saillie, asin de pénétrer plus directement dans coche et éviter qu'une partie du liquide injecté s'insiltre sous meau; on choisit aussi ce point parce qu'il rend l'opération s facile.

n se sert du trocart proposé par U. Leblanc; ce n'est qu'un sart ordinaire, dont la canule a 3 ou 4 millimètres de diatre; cette dernière n'est pas munie d'un robinet destiné à pêcher le passage de l'air. La disposition de la pointe du sart ne doit pas être en forme de lancette, parce qu'elle fait incision qui peut laisser sortir le liquide injecté et perttre son iufiltration dans les tissus voisins. Il faut préférer le cart à pointe trifaciée, qui sépare les tissus et ne laisse une ouverture imperceptible par laquelle aucun liquide ne it s'échapper. L'emploi du bistouri droit, lors même qu'il est neffilé pour faire la ponction, a des inconvénients; la plaie st pas assez limitée; la canule du trocart donne plus de faté pour introduire l'injection.

telativement à la position qu'il convient de donner au sujet i doit être opéré, il y a des dissidences. U. Leblanc propose pérer sur l'animal debout; il trouve ainsi l'avantage de bien re tendre la partie à ponctionner en levant le membre opposé. us préférons agir sur l'animal couché et maintenu sur un lit paille, afin d'éviter des mouvements trop désordonnés, qui draient l'opération difficile ou même dangereuse pour l'opéteur. Au moment où la peau est traversée par l'instrument, cheval se débat toujours avec violence; alors il peut arriver la pointe du trocart pénètre trop profondément, traverse surfaces articulaires et laisse l'injection arriver dans les surfaces articulaires et la main gauche, qui sert de point pour l'opérer est placé dans l'extension; l'ans ce cas la poche est un peu relâchée, il faut avoir la prétion de la tendre avec la main gauche, qui sert de point pour l'opérer est placé dans l'extension; l'ans ce cas la poche est un peu relâchée, il faut avoir la pré-

Cout étant ainsi disposé, l'opérateur tient de la main droite rocart, en plaçant le doigt indicateur à deux centimètres de trémité de la canule, pour limiter la partie qui doit pénétrer les les tissus. Sans avoir coupé les poils, il fait la ponction la partie la plus saillante, en appliquant la pointe dans une ition presque perpendiculaire à la peau qu'il traverse par une soin graduée unie à un mouvement de rotation, en poust l'instrument jusqu'à ce qu'il n'éprouve plus de résistance. Leblanc ponctionne directement la peau et la gaîne en fai-

sant pénétrer le trocart perpendiculairement par un mouvement de torsion. La ponction peut être faite un peu obliquement: mais il faut éviter de faire parcourir un certain espace sous les téguments avant d'atteindre la capsule, asin que le liquide injecté ne s'insiltre pas dans le tissu cellulaire.

Une sois que le trocart a été introduit convenablement, la canule est retenue d'une main, tandis qu'avec l'autre on retire la tige de l'instrument; alors un liquide visqueux et transparent s'écoule par l'ouverture qui se présente à lui. Cet écoulement a lieu ordinairement par un jet, mais souvent aussi d'une manière lente; dans ce cas sa sortie doit être facilitée par des pressions latérales. Quelquesois il est nécessaire de désobstruer la canule à l'aide d'un stylet pour écarter des flocons sibrineux qui empêchent l'extraction du liquide. Il ne saut pas chercher à vider complétement la poche; il serait du reste impossible de retirer tout le liquide; il en reste toujours dans les ansractuosités de la cavité synoviale.

Faut-il attacher quelque importance à la quantité plus ou moins grande de synovie qui doit s'écouler? M. Barry a insisté sur la nécessité de ne donner écoulement qu'à une faible partie de liquide; c'est à cette condition qu'il attribue ses succès. Ainsi, par une légère pression de la main, il n'en fait sortir qu'une très-petite quantité; il peut par ce moyen diminuer l'esset de la teinture d'iode par son mélange avec une plus grande quantité de synovie (Recueil de méd. vél., 1856, p. 871). Cette recommandation n'a pas une grande importance, d'abord parce qu'il n'est pas possible de faire le vide même approximativement par des pressions répétées; ensuite nous dirons que les résultats sont les mêmes, soit qu'on ait cherché à retirer la synovie autant que possible, soit qu'on ait à dessein laissé une certaine quantité de ce liquide. Il arrive quelquesois que la tumeur synoviale se reproduit; c'est justement quand la poche n'a pas été assez vidée avant d'y faire pénétrer l'injection.

La synovie étant extraite en partie de la tumeur ponctionnée. l'opérateur injecte dans celle-ci la teinture d'iode plus ou moins étendue d'eau, après avoir adapté l'embouchure d'une petite seringue en étain avec la canule du trocart. Quand une première injection ne sussit pas pour remplir la poche, on en sait une deuxième et même une troisième jusqu'à ce que les parois de celle-ci se trouvent un peu distendues. Ainsi la quantité de liquide à injecter varie suivant la quantité de synovie qui s'échappe; il n'est pas nécessaire d'en faire pénétrer beaucoup; plusieurs

fois il nous est arrivé de ne pas avoir préparé assez de teinture, et cependant une injection peu abondante a suffi pour donner de bons résultats. La capacité de la seringue à employer est d'un à deux décilitres.

Le séjour du liquide dure une minute à peine, rarement deux; on l'y laisse le moins possible. Pendant ce temps, il faut malaxer légèrement la tumeur pour bien mettre l'injection en contact avec les anfractuosités de la séreuse. Enfin on fait sortir par l'orifice de la canule le liquide injecté en pressant légèrement dans plusieurs sens les parois de cette tumeur; le liquide sort troublé par un précipité floconneux d'albumine. Ce trouble est un bon indice; il indique des effets assez actifs sur la synoviale: au contraire, quand le liquide s'échappe avec sa transparence première, c'est qu'il était trop étendir d'eau et la tumeur ne disparalt pas. Enfin la canule est retirée avec précaution par des mouvements de torsion, pendant qu'une pression modérée est exercée sur la peau. Il n'est pas utile de retirer tout ce qui a été injecté, il y a des opérateurs qui ne font aucune manœuvre pour extraire ce liquide, et qui laissent écouler seulement ce qui peut sortir sans aurune pression artificielle.

Les bords de la piqure se rapprochent après que la canule a été retirée; il y a parfois écoulement de quelques gouttes de sang, ce qui n'a aucune importance. On verra sur quelques sujets une partie de l'injection, qui était restée dans la synoviale, s'écouler par la plaie, lorsque l'opération est finie; cette particularité n'a aucune importance et n'apporte aucune chance tacheuse pour empêcher le succès.

Le choix du liquide à injecter présente une grande importance. Bonnet s'est servi d'abord, pour l'homme, de teinture d'iode pure, et, plus tard, d'une solution composée de 16 grammes d'eau, 2 grammes d'iode et 4 grammes d'iodure de potassium. Velpeau a employé un mélange de teinture d'iode et d'une ou deux parties d'eau. Barrier préférait un mélange de parties égales de teinture d'iode et d'eau-de-vie camphrée.— Les rétérinaires se servent de la teinture d'iode du Codex préparée en dissolvant à froid une partie d'iode dans douze parties d'alcool ordinaire. Le plus souvent on ajoute, à la teinture qui doit être injectée, deux fois son poids d'eau distillée; dans des cas exceptionnels, le mélange se compose d'une partie de teinture unie à trois parties d'eau. Nous n'employons pas l'injection étendue de quatre ou cinq parties d'eau; ses effets seraient souvent insuffisants. En général, le praticien modifie la prépara-

tion d'après les données de son expérience, en réservant l'injection la plus faible pour les chevaux de sang, qui sont plus irritables que les autres.

Le mélange de la teinture avec l'eau fait précipiter une partie du métalloide sous la forme de parcelles noirâtres qui tombent au fond du vase; alors ce liquide peut cautériser trop fortement ou d'une manière mégale quelques points de la synoviale sur lesquels se déposent les fragments d'iode. Il est utile de ne pas injecter ce précipité; ordinairement on le fait disparaître en ajoutant une peute quantité d'iodure de potassium pour dissoudre l'iode qui est en excès.

La teinture pure est rarement employée pour l'injection, parce qu'elle cause une inflammation consécutive trop intense. U. Leblanc lui-même admet qu'il vaut mieux employer la teinture mitigée, parce que celle qui est pure peut amener plus souvent que le mélange des accidents graves et même mortels, surtout d'autres circonstances défavorables aidant.

Pour obtenir un bon résultat, il importe de modifier suffisamment la synoviale afin d'éviter le retour de l'hydropisie, et, d'un autre côté, de ne pas produire un degré d'inflammation trop intense qui amènerait l'inflammation suppurative.

Suites. — Elles varient beaucoup suivant les suiets opérés: en général, on observe les suivantes. Immédiatement antès l'opération, le cheval qu'on vient de relever ne boite pas et manifeste tout au plus un peu de roideur pour arriver à son écurie distante seulement de quelques pas. On évite autant que possible de le faire marcher et surtout de le conduire un peu loin; aussi nous n'opérons que les sujets laissés dans les hôpitaux de l'École et amenés la veille. Au bout de quelques heures apparait une inflammation locale plus ou moins intense : la region opérée devient douloureuse et se tuméfie; en même temps survient la fièvre de réaction. Il y a des chevaux qui n'éprouvent que l'inflammation locale, mais peu prononcée, et ne deviennes! pas boiteux à la suite de l'opération. Chez d'autres, la sens.bilité et la difficulté de mouvement sont extrêmes; la réaction est très-violente. Nous avons vu des chevaux de sang rester couchés pendant plusieurs jours sur la litière, sans pouvoir se relever, après une injection de vessigon tendineux.

Du reste, l'inflammation envahit à des degrés divers la parte opérée suivant les régions. C'est à l'articulation du jarret qu'elle atteint le plus d'intensité; ses effets sont moindres pour la jourture rotulienne. On les voit aussi moins intenses pour les gaînes tendineuses.

Il y a, disons-nous, des chevaux qui n'ont pas de sièvre traumatique et qui boitent à peine après l'injection du vessigon tendineux: chez les uns et les autres la tuméfaction observée le premier jour augmente encore le lendemain; sa circonférence dépasse de quatre à cinq centimètres celle de la tumeur synoviale primitive. La chaleur et la douleur diminuent insensiblement; la boiterie disparaît vers le huitième jour. Il reste encore la tumeur qui a perdu un à deux centimètres de son pourtour, et qui ensuite demande plus ou moins de temps pour disparaître lentement. La partie opérée est molle pendant un jour ou deux, ensuite elle s'indure. Si la mollesse persiste, il arrive presque toujours que l'injection n'était pas assez concentrée; la tumeur synoviale doit persister. Au contraire, quand sa consistance est dure, la douleur locale n'étant pas trop exagérée, c'est un signe favorable; il s'est produit un épanchement plastique gélatineux.

La tumésaction causée par l'injection iodée est telle, qu'un praticien, qui n'a pas eu l'occasion de suivre les suites de l'opération, éprouve une vive déception et voudrait bien ne pas avoir osé faire ce qu'il considère comme une énormité chirurgicale. Il craint d'avoir transformé un vessigon peu grave en une tumeur beaucoup plus forte et incurable, parce que, même dans les cas heureux, elle persiste longtemps. Nous, qui avons opéré un grand nombre de sujets, nous avons longtemps éprouvé cette crainte. Le temps nécessaire pour la résorption est trèslong: il faut pour le moins quatre ou cinq mois. Il y a des chevaux chez qui le gonflement paraît stationnaire et dure pendant plus d'une année. Il est très-important de donner au propriétaire la mesure de la circonférence de la région opérée, du jarret par exemple, prise avant l'opération et huit jours après qu'elle a été faite, la vue seule ne permettant pas de constater les changements de volume qui plus tard se produisent d'une manière presque insensible. La confrontation de cette mesure, faite de temps en temps, dénote chaque fois une diminution.

Après les opérations de vessigon tendineux, nous avons toujours vu le gonflement disparaître et le jarret devenir aussi net que dans l'état normal, sans que la ponction ait laissé les moindres traces. Dans les cas rares où la tumeur a persisté conservant de la mollesse, nous avons réitéré l'injection avec une liqueur plus forte au bout de trois à quatre mois. Mais nous avons toujours attendu quand la partie opérée était restée dure, et toujours la guérison a été complète.

Effets. — La teinture d'iode, introduite dans les synoviales produit une inflammation exsudative qui adhère aux parois de sac sèreux; ensuite elle est absorbée à la longue et détermne plus ou moins l'oblitération du sac, là où le mouvement est peu étendu. La capacité de la membrane ne s'efface pas même dans les parties eloignées du centre du mouvement; du reste, les résultats heureux prouvent que la mobilité est conservee.

U. Leblanc a constaté, sur plusieurs animaux mis en experience, qu'il y avait une exsudation plastique adherente au parois du sac, qui se rétractent et reviennent à leurs dimension ordinaires à mesure que l'absorption de ce produit a lieu. Mas il n'a pas constate cela chez tous; il n'a pas trouvé d'exsudation plastique bien marquée sur les sujets qui n'avaient pas beaucoup souffert après l'opération. Il se croit fondé à soutenir que les chevaux peuvent guérir sans formation de fausses membranes.

De son côté, M. H. Bouley a fait des expériences pour rechercher anatomiquement la nature des modifications détermines dans les gaînes synoviales par les injections iodees. Il a fait sacrifier les animaux opérés, à différentes époques après l'operation, afin d'étudier les phases de l'inflammation. Ses experiences ont porte sur les gaines tarsienne, carpienne, tibio-astragalienne, radio-carpienne. D'après lui, les modifications determinées varient survant que l'inflammation reste modérce et consiquemment thérapeutique, ou suivant que, dépassant ces limites. elle injecte l'appareil vasculaire et le rend apte à la pyogénie Si l'inflammation reste dans les limites de l'action thérapeutique, il se passe, dans le tissu de la synoviale enflammee, us travail d'organisation qui a pour résultat « de diminuer sa 😂 « pacité par la formation d'adhérences dans les replis et dises « ticulums de la synoviale les plus éloignés du centre du mou-« vement; - de modifier en partie son appareil vasculaire, & « de substituer, à la disposition anormale qui présidait à un « sécrétion exagérée, une disposition nouvelle, plus dense, plus « serrée, moins développée, moins active consequemment a ! « sécrétion synoviale. — L'inflammation produit cette seconde a transformation de texture : en déterminant l'organisation « la surface libre de la membrane sérense de ces conches plas-« tiques, dont elle a produit l'exhalation; - en faisant dispe-« rattre, comme le démontre l'observation microscopique de

« vaisseaux capillaires anciens, par la stagnation, la coagula« tion et l'organisation du sang dans leur canal intérieur, et
« en donnant naissance à des vaisseaux nouveaux, différents
« de diamètre et de disposition, qui offrent au sang une nou« velle voie de parcours pour suppléer aux anciens canaux
» oblitérés; — en organisant, dans le tissu cellulaire extérieur
« à la membrane, le liquide séro-gélatineux qui s'y est épanché,
« et en donnant, par cette organisation, à la trame de ce tissu
» qui double la membrane et la soutient, une densité et une
« rigidité plus grandes. » (Rec. de méd. vét., 1847, p. 13.)

Soins après l'opération. — Le cheval qui vient d'être opéré doit être mis à la diète pendant quelques jours pour éviter une fièvre de réaction trop intense. Ordinairement on n'applique rien sur l'orifice de la piqûre; cependant si l'on craint l'introduction de l'air, il y a lieu de le recouvrir avec un petit emplâtre de poix ou de térébenthine.

U. Leblanc considère avec raison l'emploi d'un bandage compressif après l'opération comme une mauvaise pratique; elle favorise l'inflitration des liquides, apporte de la géne dans la circulation et devient une cause d'inflammation exagérée. Géneralement les bandages sont abandonnés; il n'y a pas lieu d'approuver soit les éponges humides, soit des plumasseaux imbibés d'eau froide destinés à recouvrir le jarret pour arrêter les progrès de l'inflammation. Si la flèvre de réaction est intense, l'appui douloureux, difficile, il suffit de faire de temps en temps des lotions avec l'eau froide blanchie par l'extrait de Saturne. La saignée et les boissons nitrées sont quelquefois utiles.

Il importe de prescrire un repos absolu pendant les premiers jours, les mouvements de la locomotion ne pouvant qu'être nuisibles, en fatigant l'articulation ou la gaîne tendineuse injectées. En évitant de conduire le sujet opéré dans une écurie éloignée du local dans lequel l'opération a été faite, on ne voit pas se produire une aussi grande intensité dans la douleur et la tuméfaction qui surviennent. Cependant M. Verrier n'a pas vu de complication se montrer sur deux chevaux qui, après avoir été opérés pour un vessigon tendineux, furent conduits le même jour à une distance de huit à dix kilomètres; mais il a noté qu'après avoir parcouru quatre kilomètres, un de ces sujets fut atteint d'une douleur telle qu'il ne voulait plus marcher; le propriétaire insista, et le malade parvint à sa destination; mais ses soulfrances persistèrent plus longtemps.— Après un repos

de dix jours, le cheval de trait peut reprendre son travail.— On attend quelques jours de plus pour un service au trot; les opérés travaillent ensuite sans interruption jusqu'à la guerison.

Causes des insuccès. — L'étude de ces causes a une grande importance; leur détermination apprend à les éviter et à assurer le succès.

L'entrée de l'air dans la cavité synoviale exerce-t-elle une ia-fluence fâcheuse? En chirurgie humaine on se préoccupe beaucoup plus que nous des effets nuisibles que l'introduction de l'air peut produire. Ainsi la canule du trocart présente un rebinet que l'on ferme pour éviter la pénétration de l'air aprè l'écoulement de la synovie. Quelquefois on combine l'aspiration avec la ponction; dans ce but, le chirurgien se sert d'une seringue aspirante et foulante à la fois, qui permet l'issue da liquide en empêchant l'entrée de l'air dans l'articulation ou le gaîne ponctionnée. Quand ce liquide est assez sèreux pour couler par la canule facilement, l'entrée de l'air est evitér plus sûrement, si l'on a muni la canule d'une chemise en baudrucus légèrement mouillee. En véterinaire, on ne s'inquiète pas de l'action de l'air; l'entrée de ce fluide dans la plaie ne paralloffrir aucun danger.

Le choix de l'injection n'est pas indifférent. Le teinture d'odt pure ne cause pas toujours des accidents; mais il est des creconstances dans lesquelles son emploi est dangereux; c'est ce qui arrive pour les sujets irritables. Il est prouvé que la teinture étendue d'eau produit à peu près toujours des effets suffisants; pourquoi ne pas la preférer? M. Tabourin conseille de ne pas se servir de la teinture iodique préparée depuis quel pet temps, parce qu'elle contient une certaine proportion d'audiodhydrique, qui ajoute à ses qualités irritantes, de telle sort que le degre d'activite du mélange n'est plus le même. (Nouver

Traité de matière médicale, 1874.)

Il est une cause d'insuccès et d'accident qui est incontestable, c'est le passage d'une partie de l'injection dans le tissu celulaire. Nous avons constate deux fois sur le cheval une taméfaction enorme du jarret, qui s'est terminee par des abces à la suite de l'injection faite dans un vessigon tendineux. Les malades n'ont pas succombé; mais l'engorgement a persiste long-temps et il a fullu recommencer l'opération. Pour eviter de faite fausse route en injectant, il faut attendre que le vessigon son suffisamment développé, et pratiquer l'injection sans faire par

courir par l'instrument un trajet trop oblique entre la peau et la cavité à ponctionner.

Le séjour trop prolongé de l'injection doit avoir des inconvénients. Ceux qui la laissent dix minutes constatent des inflammations purulentes plus souvent que d'autres qui laissent le liquide moins longtemps. Un séjour de deux à trois minutes est encore trop long; il est préférable de retirer le liquide immédiatement après qu'il vient d'être injecté, c'est-à-dire au bout d'une demi-minute tout au plus. L'effet produit est instantané, résultant du simple contact; qu'on considère la coloration jaune foncée des doigts de l'opérateur qui sont maculés par l'injection, et l'on pourra penser qu'une action semblable a eu lieu sur la synoviale. L'évaporation enlève au bout de quelque temps cette coloration de la main, qui doit persister un peu plus dans la synoviale. Nous n'approuvons pas le modus faciendi qui consiste à répéter plusieurs fois l'injection dans le but de la rendre plus efficace.

Le repos est nécessaire pendant les premiers jours. Il ne faut pas oublier que les médecins condamnent à l'immobilité, pendant quelque temps l'articulation injectée. Pour les animaux cela est impossible; notons encore que le repos est incomplet pour eux; ils se tiennent rarement couchés, quand ils restent à l'écurie, et la station debout doit être une cause de fatigue pour la région opérée.

On a attribué les accidents qui se sont produits à ce qu'on a le plus souvent réservé les injections iodiques pour des tumeurs synoviales trop anciennes, qui avaient résisté à tous les autres moyens, même à l'action du feu. Ce n'est pas là une influence à signaler; le succès a également été obtenu dans ces cas-là. Nous pensons, au contraire, qu'il y a plus d'inconvénient à opérer une tumeur trop récente, parce qu'elle n'est pas assez développée pour permettre une injection méthodique. Ensuite il arrive que, dans les cas récents, l'inflammation devient plus forte, parce que la membrane à modifier est le siége d'une phlegmasie aiguë, ce qui est indiqué par la teinte rougeâtre de la synovie qui s'écoule.

Ensin, une condition de succès existe toujours dans l'expérience de l'opérateur, dans l'habitude contractée pour cette opération, qui comme beaucoup d'autres est très-simple, mais qui exige néanmoins du savoir-faire. Celui qui fait des injections iodées plusieurs sois dans l'espace d'une année connaît bien mieux les précautions à prendre, que le vétérinaire pour

qui cette occasion ne se présente que très-rarement. En opérant souvent on s'habitue à faire plus vite et l'on finit par se creer un modus faciendi qui diffère peut-être de celui qui est adopte par d'autres, et tout finit bien.

Accidents. — Des accidents divers ont été observés à la suite des injections iodées faites dans les articulations, dans les galtes tendineuses et les bourses séreuses. Il en est qui ont une gravité extrême et qui, ayant été constatés par plusieurs praticiens ont dû naturellement jeter une grande défaveur sur l'emploi de ce moyen dans les synoviales articulaires.

MM. Leblanc et Thierry n'ont vu survenir aucun accidenté la suite de trente-cinq injections sodées sur le cheval, dont quinze dans les articulations, sept dans les bourses muqueuses, dix dans les gaînes tendineuses et deux dans les plevres. Per sonne n'a été aussi heureux que ces deux expérimentateurs.

L'accident le plus grave qui ait été constaté consiste dans l'inflammation suraigue, qui est devenue suppurative dans le surfaces articulaires du jarret, du genou, du grasset, dans le gaîne inférieure des tendons fiéchisseurs à la suite des molettes. Alors il se produit dans l'articulation des désordres semblables à ceux de l'arthrite purulente, qui font périr l'animalou qui se terminent par l'ankylose.

Sur les sujets irritables, principalement sur les chevau de sang anglais, l'inflammation des gaînes tendineuses prend des proportions plus grandes, qui se traduisent par une fième traumatique tres-intense et une douleur extrême dans le membre opére. Mais au bout de quelques jours ces caractères tacheut disparaissent, et la tumeur formée par l'injection suit sa marche ordinaire.

Des abcès se développent dans le tissu cellulaire quand un partie de l'injection a passé entre la peau et la capsule sympaiale. Cela se voit quelquesois pour le vessigon tendineux, asse souvent pour l'hygroma du boulet. Il en résulte des douleur très-intenses, qui se calment dès qu'on a ouvert l'abces qu'il suivi cette infiltration de la teinture d'iode.

Cas dans lesquels on emplore les injections iodées. — Ce solles hydarthroses, principalement celles du jarret, du genou de grasset, qu'on a essayé de traiter par la ponction et les injections iodées. On les a également prescrites contre les hydropisies des gaînes tendineuses, connues sous le nom de vessigne et de molettes, contre les hygromas ou hydropisies des bourse séreuses et les kystes séreux de diverses régions.

Les faits malheureux signalés en quelque sorte de toutes ets pour l'articulation du jarret ont nécessairement causé un aps d'arrêt pour la propagation du traitement dont il s'agit. Leblanc seul a persiste pour les cavités articulaires, ce qu'on aprend aisément, puisqu'il assure n'avoir jamais observé ceident grave. Mais depuis l'époque où ces accidents ont été atatés, les autres observateurs n'ont publie que des faits rels aux gatnes tendineuses et aux poches séreuses.

ependaut tout ce temps n'a pas été perdu; il y a un sait auis, incontestable, c'est qu'on réussit pour les gaines tendisses tarsiennes à peu près constamment, sans constater jables accidents mortels. Cette opération est entrée dans la lique ordinaire d'un petit nombre de praticiens, il est vrai;

🏜 elle tend de plus en plus à se propager.

relativement aux molettes, les succès sont également frénts; mais quelques revers sont venus de temps en temps intenir notre réserve pour des cas exceptionnels. Il y a des brinaires qui ont eu l'occasion de faire tout au plus deux ou s opérations de ce genre; ils disent qu'ils ont réussi, ce qui possible, mais ils s'étonnent que nous ayons eu des insuccès. In n'avons qu'une réponse à leur faire : c'est qu'ils auraient t d'employer avec trop de confiance les injections sodées dans traitement des molettes, parce qu'ils s'exposeraient à d'ares deceptions.

rve au boulet, au genou, au coude, à la pointe du jarret, t guéris par les injections iodées presque toujours. Enfin ce de nuque quand ils se présentent à l'état de kyste séreux. Jous allons entrer dans quelques détails sur les résultats aus par les vétérinaires qui ont expérimenté sur l'emploi injections iodées et qui ont cherché à les introduire dans

r pratique usuelle.

desuttats obtenus. — Ils sont variables: on peut dire qu'il n'y seu de succès sans revers. Mais quelle est en chirurgie feration, même la plus simple, qui ne peut pas, dans des cir-

stances données, produire des accidents mortels?

reux, ont eu une fâcheuse influence pour la propagation de traitement. U. Leblanc lui-même, qui a eu la gloire d'avoir roduit en chirurgie vétérinaire cette opération énergique, a d'abord un peu ébranlé, à ce point qu'il n'aurait pas appli-

qué les injections iodées toutes les sois que l'indication s'est présentée. Quoiqu'il ait constamment réussi, ce sont les revers des autres, qui, dit-il, l'ont empéché d'agir suivant ses croyances, parce qu'il lui est impossible d'affirmer que le moyen qu'il a toujours reconnu bon ne sera pas suivi de conséquences dangereuses, puisqu'en d'autres mains ces conséquences sont survenues; il ajoute que, par ces motifs, il doit se maintenir dans la plus grande réserve. (Société centrale de méd. vét.; Rec. 1858, p. 879.) Dix-huit ans se sont écoulés depuis que U. Leblanc tenait ce langage; sa conviction n'a pas eté ébranlée. Il n'a par que s'applaudir d'avoir été persévérant; la solution de la question, tout en n'étant pas encore définitive, a néanmoins sait un pas très-satissaisant.

En 1846, Bouley jeune a fait, devant l'Académie de médecine, l'histoire de p'usieurs chevaux, qui avaient succombé à la suite d'inflammations suraigués causées par des injections de teinture d'iode dans les grandes articulations du jarret et du genou.

De son côte, M. H. Bouley a signalé plusieurs faits semblables à la suite d'injections iodées dans la capsule synoviale du jarce et dans les gaînes tendineuses. Ces accidents ont porté l'emment professeur de clinique d'Alfort à dire que, si des faits nombrem militent en faveur de cette méthode, on ne doit l'introduire dans la pratique ordinaire qu'avec la plus grande circonspection; qu'il faut, avant de se prononcer sur sa valeur définitive, la soumettre encore à une longue expérience (Rec. de med. vet., 1850, p. 69). Il recommande de faire une distinction entre les affections des gaînes tendineuses et celles des gaînes articulaires. Enfin il émet cette opinion, qui a été confirmée par le temps, que la méthode nouvelle a de l'avenir, et qu'elle deviendra, entre les mains des praticiens, un moyen précieux de traitement.

Des revers ont été également constatés à l'École de Bruxelles par Delwart, à celle de Turm par M. Perosino; à Toulouse par M. Lafosse, à Lyon par nous dans la chuique de l'École. Ca insuccès se rappo, tent généralement aux injections faites dans l'articulation du jarret; ils sont assez nombreux. Queiques-uns ont été produits par le traitement des molettes.

Il y a peu d'experimentateurs qui aient eu, comme U. Leblant, une réussite constante, et, sous ce rapport, nous ne pouvois guères citer que M. Cambron, medeche vetérmaire du gouvernement à Namur. Après avoir répeté un grand nombre de lois cette operation, sur des sujets placés dans des conditions di-

verses, il a, dit-il, atteint à peu près constamment le but désiré et jamais de résultats fâcheux (Ann. de méd. vét., publiées à Bruxelles, 1852, p. 19) Mais les faits qu'il signale ne se rapportent pas aux articulations.

De son côté, M. Verrier ainé, vétérinaire fort estimé à Houen dit qu'il a fait des injections iodées dans les synoviales environ deux cents fois, qu'il ne les compte plus, qu'elles sont pour lui l'objet d'une application usuelle. Il considére cette opération comme une très-heureuse conquête pour la thérapeutique vétérinaire; cependant il ajoute qu'elle n'est pas toujours suivie de resultats avantageux, qu'il l'a vue rester sans effet, aggraver le mai, faire mourir même, mais que ces cas sont rares, exceptionnels (Rec. de méd. vél., 1857, p. 338, 598). Son mémoire contient l'exposé de vingt observations, relatant des faits malheureux pour le vessigon articulaire et les molettes; viennent ensuite un grand nombre de faits heureux pour le vessigon tendimeux et l'hygroma.

M. Festal Philippe a publié aussi quelques succès obtenus avec les injections dans les synoviales tendineuses, mais il ne dit rieu des articulations (Recueil, 1858, p. 243). La Clinique a donné des observations recueillies par M. Abadie; les résultats sont favorables pour les gaînes tendineuses; un accident est mentionné pour le jarret (janvier 1863).

Il y a vingt-cinq ans, la question des injections iodées se trouvait dans une mauvaise phase. Le découragement causé par des cas malheureux n'a pas empêché de nouvelles tentatives, qui ont ete plus heureuses, en démontrant toutefois que ce moyen ne devait être employé qu'avec une grande réserve pour les articulations. On n'est pas plus avancé aujourd'hui, les injections ayant eté peu employees dans les jointures, l'expérience n'est tace definitivement que pour les gaînes tendineuses, avec les resultats les plus favorables.

Ainsi M. Lafosse dit qu'il a constaté pour les articulations des accidents tels que l'inflammation suppurative avec une reaction mortelle; il conclut que l'injection iodée si utile dans le cas d'hydropisie des hourses tendineuses, contre lesquelles son emploi peut et doit même precèder l'application du leu, doit être proscrite ou du moins n'intervenir qu'à titre de ressource extrême, après les autres methodes, lorsqu'il s'agit de l'hydropisie des articulations. (Traité de pathologie vétérinaire, 1861, t. H.)

De notre côté, nous sommes arrivé à des conclusions analo-

gues, après avoir eu également des revers dans nos premiers essais Ainsi, en 1847, nous rapportions quelques expériences relatives aux injections dans les articulations, qui ont amené l'inflammation suppurative et la mort. Quant aux gaines tendineuses, nous disions qu'elles n'avaient pas produit d'accident mortel, qu'il en était résulté un engorgement considérable, qui s'était ensuite dissipé plus ou moins rapidement (Journal de méd. vét., 1847, p. 127). Plus tard, nous avons publié un grand nombre de faits favorables aux injections iodées dans le vessigontendineux (Journal de méd. vét., 1857, p. 481); enfin 200 l'its heureux observés à la clinique de Lyon, sur 210 cas opérés, nous font considérer ce moyen comme le seul à mettre en usage.

Pour les molettes, nos essais ne s'étaient pas montrès aussi favorables; ils avaient été nuls ou malheureux. Nous avons continué et nous avons constaté que, sur dix opérations de ce genre, trois insuccès avaient été causés par la suppuration de la gaine synoviale injectée.

Conclusions. — Il résulte des travaux nombreux que neus avons cités et des nôtres, qu'il y a lieu d'être très-prudent lors-qu'il s'agit des articulations, notamment de celle du jarret. Alors il faut, sinon proscrire les injections iodées, du moins ne les employer que comme un moyen extrême, exceptionnel, très-dangereux, en prévenant le propriétaire de l'animal à opérer que des complications graves sont à craindre.

Pour la gaine tendineuse du jarret, le moyen est excellent, il ne cause jamais d'accident grave; les insuccès sont très-rues; le vessigon tendineux guéri par les injections iodées ne se reproduit pas.

Dans le traitement des molettes, il y a à craindre la suppurstion et des accidents mortels; mais ils sont rares relativement aux succès. La réserve doit être ici moins grande que pour le articulations.

Enfin, la ponction suivie des injections iodées est entrée pour nous dans la pratique ordinaire, non-seulement pour le vesigon tendineux, mais encore avec le même succès pour les higgromas, surtout pour ceux du boulet et du jarret (capelette (Voy. l'art. Hygroma.)

INOCULATION. Voir VIRULENCE.

INSALIVATION. Voir DIGESTION.

INSECTES. Groupe d'animaux constituant dans l'embranchement des Articulés une classe que l'on peut caractériser auccinctement de la manière suivante : Animaux annelés offrant un corps nettement partagé en trois régions distinctes, la tête, le thorax et l'abdomen; toujours pourvus à l'état parfait de trois paires de pattes, et le plus souvent de deux ou d'une seule paire d'aites; à respiration le plus ordinairement aérienne, se faisant constamment par des trachées; à circulation lacunaire; à sexes séparés; à reproduction ovipare ou très-rarement ovovivipare; et presentant le plus souvent pendant leur développement une succession de changements de formes qui portent le nom de metamorphoses.

Les Insectes très-nombreux et très-répandus partout jouent dans l'economie générale de la nature un rôle considerable. Reaucoup d'entre eux exercent une influence marquée sur Phomine et sur les animaux domestiques, qu'ils inquiétent ou qu'ils tourmentent de diverses manières, et dont ils altèrent partois les aliments; plusieurs sont causes de maladies grayes ou d'accidents serieux, et quelques-uns sont même utilisés en médecine à titre de médicaments. Nous aurons à traiter partionhèrement, dans le cours de cet ouvrage, des espèces ou des familles qui intéressent le plus le vétérinaire. Le but que nous nous proposons ici est uniquement de faire connaître d'une maniere générale l'organisation des Insectes, afin de faciliter à nos lecteurs l'intelligence, de ce que nous aurons à dire dans d'autres articles. Nous nous efforcerons d'ailleurs d'être aussi concis que possible, et nous laisserons entierement de côté beaucoup de détails qui, malgré l'intérêt qu'ils peuvent offrir. nous entraîneraient trop loin des objets auxquels cet ouvrage est consacré.

L'histoire naturelle des Insectes porte le nom d'Entomologie. Tous ces animaux ont le corps revêtu d'un tégument durci, impregné d'une substance particulière à laquelle les chimistes ont impose le nom de chitine, et qui protège les organes intérieurs contre les agents extérieurs. Les pièces de ce tégument sont articules les unes avec les autres de manière à être plus ou moins mobiles. Elles sont d'ailleurs mises en mouvement par des muscles relativement puissants qui s'insèrent tous à l'intérieur des pieces qu'ils déplacent. Le tégument durci des Insectes est appele squelette tégumentaire, bien qu'il n'y ait point à établir d'analogie entre lui et le squelette des animaux vertébrés. Les pieces qui le composent varient dans leur nombre, dans leurs

formes, dans leur disposition et dans leur force de résista suivant les Insectes que l'on étudie, et suivant les régions elles se trouvent.

Le corps des Insectes est, comme nous l'avons dit déjà, m ment partagé à l'extérieur en trois régions distinctes qui s la tête, le thorax et l'abdomen.

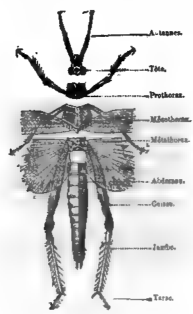


Fig. 1.— Corps d'un insecte divisé de manière à en faire distinguer les principales parties.

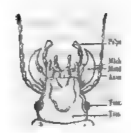


Fig. 3.— Têta d'un insecta colo vue en dessus.



Fig. 3. — Machoires pertur ses palpes.



Fig. 4.— Lèvre inférieure av ses palpes,

Latête (fig. 2), formée par un assez grand nombre de pièces, ou moins distinctes ou soudées, porte les yeux, sur lesquels aurons à revenir à propos des organes des sens, les pièces douche dont nous parlerous quand nous nous occuperous l'appareil digestif, et les antennes. Celles-ci sont des append plus ou moins allongés en forme de cornes, insérés à la pantérieure de la tête. Elles sont constituées par un nombre riable d'articles qui sont unis bout à bout et en général u mobiles les uns sur les autres. Leurs formes et leurs dimensi sont très-différentes suivant les familles, les genres et les sept Elles sont par exemple plus longues que les corps et effiées

la base à leur extrémité libre dans les Sauterelles, plus courtes que le corps, mais cependant assez longues encore, chez les Papillons diurnes où elles se terminent par un renflement en forme de massue, pectinées chez plusieurs Papillons nocturnes, plumeuses chez les Cousins, courtes et pourvues d'une soie placée en travers de leur dernier article chez les OEstrides et beaucoup d'autres diptères, coudées et terminees par un appendice formé de lames disposées comme les feuillets d'un livre chez les Hannetons, etc., etc.

Les antennes, qui reçoivent chacune un nerf émanant du ganglion cérébroïde sus-œsophagien, paraissent être pour les insectes des organes de tact. Il est même assez probable que c'est en se touchant d'une certaine mamère avec leurs antennes, que les espèces sociables, comme les Abeilles et les Fourmis, parviennent à se transmettre quelques-unes des indications qui les guident dans les actes surprenants que nous leur voyons accomplir en commun. Quelques entomologistes placent le siège du sens de l'oule à la base des antennes. Dans cette hypothèse le nerf antennaire deviendrait un nerf auditif. Nous devons nous hâter de faire observer cependant que cette opinion n'est pas généralement adoptée.

Le thorax (fig. 1), qui fait suite à la tête, est formé de trois anneaux qui peuvent se subdiviser en un certain nombre de pièces ou de regions plus ou moins distinctes, auxquelles on donne des noms particuliers. Le premier anneau appele prothorax porte en dessous la première paire de pattes. Le second que l'on désigne sous le nom de mesothorax porte en dessous la seconde paire de pattes, et en dessus la première paire d'ailes chez les Insectes tetraptères, et l'unique paire d'ailes chez les Insectes diptères. Enfin le troisième, que l'on nomme métathorax, porte en dessous la troisième paire de pattes, et en dessus la seconde paire d'ailes ruand elle existe.

Chez les Insectes à l'état parfait, les pattes sont constamment au nombre de six disposées par paires. Elles présentent toutes le même nombre de pièces articulées, et dans chacune d'elles en trouve la hanche par laquelle la patte s'articule sur l'anneau du thorax auquel elle appartient, le trochanter pièce tres-courte qui unit la hanche à l'article suivant, la cuisse allongée souvent rensée, la jambe et le tarse. Cette dernière region se compose d'un nombre d'articles variable, mais on n'en compte jamais plus de cinq et rarement moins de trois ou de deux. A son

extrémité libre la patte se termine le plus souvent par deux ongles, ou plus rarement par un seul.

Il existe beaucoup d'Insectes chez lesquels les pattes sont semblables ou à peu près semblables entre elles dans les trois naires. Chez quelques-uns cependant, on observe des différences tres-marquées dans la configuration et dans les dimensions des diverses pièces qui appartiennent aux pattes antérieures, aux pattes intermédiaires et aux pattes postérieures. Chez plusieurs Papillons diurnes par exemple, les pattes antérieures impropres à la marche sont repliées en avant et en dessous du thorax et recoivent le nom de pattes en palatine, en raison de ce qu'elles dessinent sur le thorax quelque chose qui ressemble à un vêtement de l'homme; chez la Courtilière, le premier article du tarse dans les mêmes pattes offre un remarquable developpement et constitue une pièce robuste et dentée, dont l'insecte se sert pour fouir le sol et crouser des galeries à la manière de la taupe; chez les Insectes sauteurs comme les Sauterelles, les Criquets, les Puces, les Altises, les pattes postérieures beaucoup plus longues que les quatre autres sont remarquables encore par le developpement de la cuisse qui renferme dans son interieur des muscles puissants. Chez les Abeilles neutres, la jambe et le premier article du tarse forment par leur mode d'articulation une pince et constituent par les poils dont ils sont revêtus une brosse et une corbeille qui permetteut à l'antmal de recueillir le pollen des fleurs; enfin chez les Poux proprement dits, Pediculus, Hematopinus, Phtyrius, l'ongle articule sur la pièce qui le supporte forme avec elle une pince puissante dont le parasite se sert pour saisir les poils ou les chryeux au milieu desquels il est appelé à vivre. Les modifications que présentent dans leur nombre, leurs formes, et leurs dimensions, les diverses pièces des pattes sont très-importantes à bien caractériser pour arriver à la distinction et à la classiticition des Insectes.

Dans l'immense majorité des Insectes, il existe des ailes, tantôt au nombre de deux, comme chez les Mouches ordinaires, les OEstres, les Cousins, tantôt au nombre de quatre comme chez les Abeilles, les Hannetons, les Sauterelles. Ceux qui sont dans le premier cas sont appeles diptères, les autres portent le nom de tétraptères. Quant aux Insectes comme les Poux, les Ricies, les Lepismes, qui n'ont point d'ailes, ils reçoivent la qualification d'aptères.

A part quelques faits exceptionnels dont nous n'avons pes à

nous occuper ici, les ailes lorsqu'il n'en existe qu'une seule paire sont membraneuses, c'est-à-dire qu'elles sont formées d'une membrane transparente soutenue par des côtes résistantes dans l'intérieur desquelles rampent des trachées. Dans les Insectes de l'ordre des Diptères, ces côtes peu nombreuses et peu ramifiees partagent l'aile en un certain nombre de grandes cellules dont les dispositions variées fournissent des caractères pour la distinction des familles, des genres et des espèces.

Lorsqu'il existe deux paires d'ailes, l'aspect et l'organisation que peuvent presenter ces organes sont susceptibles de varier. Chez les Hyménoptères et les Névroptères, les quatre ailes sont membraneuses et servent toutes au vol. Elles sont transparentes et soutenues par des côtes qui ne dessinent qu'un peut nombre de grandes cellules dans les premiers de ces Insectes, tandis qu'elles forment, chez les seconds, un réseau à mailles petites et multipliées.

Chez les Coleoptères et les Orthoptères, les ailes postérieures sont seules membraneuses et destinées au vol; les antérieures coriaces, imprégnées de chitine et parfois revêtues de brillantes couleurs, constituent des espèces d'étuis protecteurs auxquels on donne le nom d'élutres.

Chez une partie des Hémiptères, les ailes antérieures, appelées hémelytres, sont corraces à la base et membraneuses au sommet, et les postérieures sont entièrement membraneuses.

Enfin, chez les Lepidoptères, les ailes, toutes quatre membraneuses et destinées au vol, ne sont pas transparentes, mais elles sont revêtues, sur leurs deux faces, de nombreuses petites écailles de formes variées, implantées dans la membrane par de courts pédicelles. C'est à la presence de ces écailles que les ailes des papillons doivent les belles coulcurs et les dessins élégants dont elles sont ornées.

Il est des ordres entiers d'insectes qui sont dépouvus d'ailes. Ce sont ceux des Aphaniptères, des Parasites ou Anoploures, et des Thysanoures. Mais à part ces exceptions, qui s'étendent à des groupes contenant des espèces assez nombreuses, il en est d'autres encore qui doivent être signalées dans les ordres où l'on ne trouve ordinairement que des Insectes ailés. Telles sont celles des Carabes, qui n'ont que des elytres et point d'ailes membraneuses, des Meloes, qui n'ont que des élytres rudimentaires et point d'ailes membraneuses, de la femelle du Lampyre, entièrement dépourvue d'ailes, de la Punaise des lits, qui est dans le

même cas, et beaucoup d'autres encere que nous ne saurions rapporter sans dépasser les bornes qui nous sont assignées.

L'abdomen est la troisième région du corps des Insectes il est ordinamement formé par neuf anneaux; cependant, par suite de soudures, il arrive assez souvent que le nombre de ces puce est moins considerable que celui que nous venons d'indiques. Les anneaux de l'abdomen sont constamment dépoursus d'appendices quelconques. Le dernier seul fait exception. Il porte quelquetois, chez certains Diptères, par exemple, et chez les Thysanoures, des filaments articules qui ont un rôle à jouer dans la locomotion. Chez les Forficules, il est muni d'une pince corpe d'un aspect très-singulier qui a valu à ces Insectes le nom de perce-oreilles, sous lequel ils sont vulgairement connus. C'est lui que se fixent les pièces de l'aiguillon chez les Insectes qui sont aimés de cet appareil. Enfin il porte cucore les pièces de l'armure copulatrice chez les mâles, et celles de l'oviscapte cha

les femelles quand elles en sont pourvues.

L'appareil digestif des insectes est un tube qui présente deu ouvertures et divers renflements. L'ouverture anterieure ou & bouche est munie de pièces cornées qui se modifient beaucoup dans leurs formes suivant les mœurs des espèces, mais que les peut toujours reconnaître par la position qu'elles occupent. C'est chez les Insectes broyeurs que ces pièces sont le plus complets et le plus nettement séparées. Chez ces Insectes, qui comprenned les Orthoptères, les Coléoptères, les Nevropteres, les Thysanoures on trouve d'abord, au-dessus de la bouche, une pièce impairequi s'avance à la manière de la visière d'une casquette et qui porte le nom de labre. Au-dessous du labre et un peu sur le côte sont situées les mandibules sig. 21, au nombre de deux, l'une droit et l'autre gauche. Ce sont des espèces de dents ou de crochet cornés qui s'ecartent et se rapprochent l'un de l'autre dans le sens lateral, et non plus de haut en bas ou de bas en haut comme les machoires des Vertébrés. Elles sont, d'ailleurs, souvent pour vues de dente ures ou de tubercules particuliers qui, de mêmt que les dents des Mainmifères, denotent le regime de l'animal qui les porte. En dessous des mandibules sont les machores on maxilles (fig. 2, 3), également au nombre de deux, et destince-à se monvoir lateralement et de la même mamère que les pieces dont nous venons de parler. Leur partie libre est souvent termine par un ongle corne simple, biside ou plus compliqué, et leur bord interne est garm de soies ou de poils raides, qui achéred de diviser les aliments déjà déchirés par les mandibules. Sur

de bord externe de chacune des mâchoires s'implantent les palpes maxillaires (fig. 3). Ce sont des appendices qui ressemblent à de petites autennes et qui sont formés par des articles uns bout à hout et très-mobiles les uns sur les autres. Les mâchoires des Co-léoptères portent deux de ces appendices, l'un externe plus long, l'autre interne plus court. Chez beaucoup d'Orthoptères, le palpe maxillaire interne se transforme en une pièce particulière à laquelle on donne le nom de galette, et qui semble destiné à protéger la mâchoire en dehors. Les palpes maxillaires, ainsi que les palpes labiaux dont nous aurons à parler tout à l'heure, sont des organes de tact et peut-être même de goût. Ils paraissent aussi avoir pour fonction de ramener et de maintenir les aiments entre les mâchoires et de n'en laisser échapper aucune parcelle.

La dernière pièce de la bouche est la lèvre inférieure (fig. 4), qui porte ce nom par opposition à celui de lèvre supérieure, qui est parsois attribué au labre. La lèvre inférieure a pour base le menton, pièce cornée impaire, placee à l'oppose du labre et limitant la bouche en dessous, comme celui-ci la limite en dessus. Au menton se fixe la languette, généralement rudimentaire chez les insectes broyeurs, mais que nous verrons acquérir des proportions considérables chez les Insectes destinés, comme les abeilles, à se nourrir du suc des fleurs. Enfin, c'est à lui encore que se fixent les palpes labiaux, au nombre de deux, très semblables aux palpes maxillaires et très-probablement aussi destines aux mêmes usages.

Les Insectes, dont la bouche est organisée suivant le type que nous venons de décrire, sont destinés à se nourrir de substances solides, dures, molles ou pulpeuses, qu'ils doivent diviser à l'aide de leurs mâchoires et de leurs mandibules. Quant à ceux qui sont appelés à vivre du suc des plantes, de liquides de differentes natures ou de substances qu'ils doivent en quelque sorte dissoudre ou délayer avant de les déglutir, la bouche se modifie en eux de manière à constituer une trompe ou un suçoir. Seulement on ne passe pas brusquement de la bouche des Insectes broyeurs à celle des Insectes suceurs, et des intermédiaires qui se font observer permettent d'établir la nature des pièces de la bouche, alors même qu'elles semblent s'éloigner des formes dont nous avons parié. Dans les premières familles de l'ordre des Hymenoptères, le labre, les mandibules, les machoires, la lèvre inférieure, s'éloignent à peine des pieces de mêmes noms chez les Névropteres, et ce n'est guère que dans

les dernières familles que des différences tranchées se manfestent. La bouche des Abeilles et des autres Insectes meilifers est, sous ce rapport, une des plus curieuses à étudier. On y observe encore un labre et des mandibules conformes au type genéral, mais les mâchoires sont déjà protondement modifies. Elles sont allongées, falciformes, concaves en dedans, converse en dehors, et forment en se rapprochant une sorte de conduit qui protége la languette. Celle-ci est charnue, mobile, treslongue, revêtue de poils, et propre à recueillir dans les theurs ou dans la pulpe des fruits les sucs qui servent à la nourman de ces petits animaux et à la préparation du miel:

La modification est plus profonde encore chez les Papillons qui sont munis d'une trompe allongée enroulée en spirale audessous de la tête. Ici les mandibules sont tout à fait rudimentaires et de nul usage, et la trompe est uniquement composee par les mâchoires qui sont grêles, d'une longueur considérable, et constituent en se rapprochant un triple canal, ne servant d'ailleurs à l'ascension des liquides que par le conduit médan. Ces mâchoires ainsi transformées offrent encore ceci de remaquable, que leurs palpes sont à peine perceptibles à l'aide de la loupe, tandis que les palpes labiaux au contraire qui naissent d'un menton plus ou moins développé acquièrent en genéral

d'assez grandes proportions.

Le sucoir des Hémiptères présente dans les pièces de la boucht un autre genre de modification qui les rend propres à pénétre dans les tissus animaux ou végétaux où doivent être puisés les tiquides nécessaires à la nutrition. Chez ces Insectes, les m4choires et les mandibules prennent la forme de stylets très-fint, très-aigus à leur extrémité libre. Le labre qui demeure quelque tois court s'allonge d'autres fois de la même manière, de sorte qu'il résulte de cette disposition un faisceau de quatre ou cinq stylets aigus. Ceux-ci sont reçus et se meuvent dans un conduit formé d'articles creux placés à la suite les uns des autres et resultant d'un développement spécial de la piece mediane de menton. On donne à l'ensemble de l'étui et des stylets qu'il renferme le nom de bec des Hémipteres. Dans l'état de repos. il est replié en dessous du corps et se loge entre les pattes. Il est des hémiptères chez lesquels ce bec atteint la longueur du corps. L'animal le redresse et l'appuie contre la partie qu'il veut pique et dans laquelle il fait pénétrer ses stylets. Les liquides s'introduisent ensuite dans la bouche à la faveur du conduit. Parfois même l'insecte peut verser dans la petite plaie qu'il a faite une salive irritante qui est la cause de la douleur ou des démangeaisons que l'on éprouve à la suite des piqures de certains Hémiptères.

Mais de toutes les modifications que peuvent éprouver les pièces de la bouche chez les Insectes, il n'en est point de plus profondes et de plus variées que celles qui se font observer dans les diverses familles de l'ordre des Diptères, où néanmoins elles constituent toujours un suçoir. Seulement le nombre de pièces qui entrent dans la composition du sucoir n'est pas toujours le même. On en compte six par exemple chez les Cousins, les Cécydomies et les autres Némocères, où le labre, les mandibules, les machoires et la lèvre inférieure affectent la forme de lancettes allongées. Il n'en existe que quatre chez les Tanystomes et les Notacanthes, où le labre et la lèvre inférieure ne s'allongent pas en stylets, et deux seulement chez les Athéricères où la mandibule et la machoire de chaque côté semblent se souder en ne pièce unique. Nous verrons même que, chez les OEstrides, la bouche ponctiforme n'est plus accompagnée que de petits tubercules qui, placés sur ses bords, sont les derniers vestiges des pièces que nous avons vues si distinctes chez les Insectes broveurs.

Les pièces du suçoir, quel que soit leur nombre chez les dipères, sont rétractiles et protractiles. Elles sont souvent accompagnées d'appendices particuliers qui dérivent d'un développement spécial du labre, de la lèvre inférieure et surtout des palpes labiaux ou des palpes maxillaires. Il en résulte des types d'organisation assez différents dont l'étude demanderait des déveappements dans lesquels nous ne pouvons entrer. Dans d'autres reticles, lorsque nous nous occuperons des Taons, des Hippotosques, des Mélophages, des OEstrides, des Mouches et des untres Diptères qui tourmentent les animaux, nous insisterons sur les détails qui intéressent le plus le vétérinaire, et cela avec l'autant plus de raison que dans ces derniers temps on a fait pouer un rôle important au suçoir des diptères dans la propacation du charbon et d'autres máladies de même nature.

La cavité buccale, située en arrière des pièces de la bouche, se continue par un pharynx qui n'en est en définitive que l'arrière-fond. C'est là que viennent aboutir les canaux des glandes alivaires. Ces glandes, dont l'existence a été constatée chez un certain nombre d'Insectes, particulièrement chez les Hémipères, sont le plus ordinairement sous forme de petites ampoules, et se terminent en avant chacune par un canal plus ou

moins long qui vient s'ouvrir dans le fond de la bouche. Le salive imprégne les aliments, commence à les attaquer et les prépare aux modifications qu'ils doivent subir dans les autresparties de l'appareil digestif. Mais, indépendamment de cette action qui est générale, ce liquide est quelquefois appelé à jong un rôle spécial. C'est ainsi que, chez les Papillons et beaucoup de Diptères, la salive est souvent versée par la trompe sur la substances solides qu'elle ramollit, qu'elle délaye et qu'elle dissout, asin de rendre possible leur introduction dans la bouche où les aliments ne peuvent arriver qu'à l'état liquide. C'es ainsi encore que, chez les Cousins, la Punaise des lits et beaucoup d'autres Hémiptères, elle jouit de propriétés irritantes qui expliquent la douleur ou les démangeaisons que l'on eproute après avoir été piqué par ces Insectes.

Un œsophage simple fait suite au pharynx et aboutit dans le première poche stomacale. Le nombre des estomacs est el effet susceptible de varier. Chez les Insectes où ce nombre et le plus élevé, on rencontre d'abord un jabot, dans lequel les aliments s'accumulent, puis un peu plus loin un gésier à partimusculeuses épaisses souvent garnies à l'intérieur de piece cornées qui achèvent de broyer les aliments, et enfin un vertricule chylifique. Ce dernier est le véritable estomac, celui ot est sécrété le suc gastrique. Il est des Insectes dans lesquels ce estomac est pourvu de papilles saillantes à l'extérieur et à la faveur desquels s'accomplit cette sécrétion. Le ventricule chylifique, on le comprend, ne manque jamais, mais les autres estomacs peuvent ne pas exister. Le gesier par exemple et inutile aux Insectes qui vivent de substances liquides, et quelques-uns d'entre eux sont même dépourvus de jabot.

L'intestin qui fait suite au ventricule chylifique varie benecoup dans sa longueur suivant que l'animal est phytophace, carmivore ou omnivore. On le divise en deux regions, l'intesta grêle et le gros intestin dont le point de séparation est d'ailleux

plus ou moins nettement indiqué.

Le foie existe chez les Insectes sous forme de tubes Inhares Ceux-ci, variables en nombre, sont fins, grêles, plus ou moins longs et plus ou moins repliés dans la cavité du corps. Ils viennent s'ouvrir dans la partie postérieure de l'estomac od dans la portion antérieure de l'intestin grêle. C'est par l'analys de calculs que l'on a trouvés dans ces tubes chez des insectes de grande taille que l'on a jugé qu'ils sont destines à la secretion de la bile. Toutefois, comme on y a trouvé aussi de l'acide

rique, on pense assex généralement que leur sécrétion est emplexe et qu'ils versent dans l'intestin tout à la fois de la le et de l'urine. Quelques entomologistes admettent que chez rains Insectes au moins les tubes antérieurs representent le ic, tandis que les plus postérieurs sont seuls appeiés à jouer rôle que les reins remplissent chez les animaux supérieurs. Chez les Insectes le produit de la digestion paraît transsuder à vers les parois du tube digestif, et venir se mêler au sang le est repandu partout dans les lacunes que les organes insent entre eux. La circulation des Insectes est en effet lamaire. Le sang est incolore ou blanchâtre, et renferme des lobules qui ressemblent beaucoup aux globules blancs des nimaux supérieurs.

L'organe central de la circulation est le vaisseau dorsal anrel on donne quelquelois le nom de cœur parce qu'en effet il mplit un rôle analogue à celui du cœur chez les animaux enérieurs. Le vaisseau dorsal est situé au-dessus du tube gestif, et le long du dos ainsi que l'indique son nom. Il est rmé par une succession d'articles ou chambres qui sont plales les unes en avant des autres, la première étant la plus estérieure. Il est maintenu dans sa position par des ligaments lans la composition desquels entrent des fibres musculaires. es ligaments laissent autour du cœur une cavité qui constitue pe sorte de pericarde qui est en communication par divers pints avec la cavité génerale du corps dans laquelle le sang Rue apres avoir circulé dans les lacunes et bugne les orga-Chacune des chambres du cœur communique avec la vité pericardiaque par une ouverture situee à la paroi infélieure et fermee par un repli ou valvule qui s'ouvre de bas en ent. Chacune d'elles communique aussi avec celle qui est aterieure par rapport à elle par une ouverture pourvue d'une puble valvule dont les replis s'ecartent d'arrière en avant et se reoprochent d'avant en arrière. Enfin dans la partie anterieure la corps la dernière chambre du vaisseau dorsal se continue per un tube vasculaire, sorte d'artère qui se divise en avant en netit nombre de branches courtes par lesquelles le sang est ersé dans les lacunes.

Le mecanisme de la circulation est facile à comprendre. quand l'une des chambres du vaisseau dorsal, la postérieure er exemple, se dilate, la valvule de l'ouverture inferieure se oulève et le sang passe du péricarde dans la chambre diratee. lorsque, au contraire, celle-ci se contracte, la valvule inferieure est abaissée, la double valvule antérieure est ouverte et le sangpasse d'une chambre dans celle qui se trouve immédiatement en avant par rapport à elle. Les mêmes contractions se produisant successivement de la partie postérieure à la partie anterieure du vaisseau, le sang est poussé jusque dans les lacune antérieures et de là dans toutes les regions du corps où il baigne les organes, pour revenir ensuite dans la cavité viscerale et être repris par le vaisseau dorsal et recommencer so trajet.

Le sang des Insectes rencontre sur son trajet l'air par legue il doit être hématose. La respiration de ces animaux est acrience et se fait par des trachées. Les trachées sont des tubes qui s ramifient à la manière des vaisseaux sanguins des animam supérieurs dans toutes les parties de l'économie. Elles soul constituées par deux membranes entre lesquelles se trouve m fil cartilagineux enroulé en spirale à tours très-rapprochés. Le fil est évidemment destiné à maintenir la lumière du vaisses constamment béante pour permettre la circulation de l'air. L existe dans tous les points où la trachée est cylindroide: manque au contraire dans certains points où, par suite de la laxité des membranes, la trachée devient vésiculeuse. Il adherintimement à la membrane interne, mais il pe contracte que de faibles adherences avec la membrane externe. Il résulte de là qu'il y a, entre les deux membranes des trachées, un espace lacunaire dans lequel le sang penètre et circule.

Les trachées communiquent avec l'air extérieur par des cuvertures qui sont situees sur les côtes du corps et que l'or désigne sous le nom de stigmates. Chaque stigmate qui correst pond à une trachée principale possède un appareil forme d'us cadre corne, de poils, de fibres musculaires, destines à lui permettre de s'ouvrir ou de se fermer d'une manure plus of moins complète suivant les besoins de la respiration, et sui vant les conditions particulières dans lesquelles les animant peuvent être places. L'acte de la respiration s'accomplit d'un manière très-simple. L'insecte, en dilatant son corps, introduit l'air dans les trachées, et l'expulse par un mouvement de contraction genérale. Le contact médiat du sang et de l'oxygène lieu par l'intermédiaire de la membrane interne de la trachet et il doit s'opérer surtout sur la portion du liquide nourres qui circule, comme l'a démontré M. Blanchard, dans l'espace intermembranulaire des trachées.

Chez tous les insectes la respiration est aérienne, et se fait pu

trachées. Il y a cependant un assez grand nombre de ces maux qui pendant une partie ou pendant la totalité de leur tence doivent vivre dans l'eau. La nature a recours alors à ertifices particuliers pour permettre l'introduction de l'air "l'appareil respiratoire. Nous signalerons comme exemples rves des Cousins qui, plongées la tête en bas dans le liquide. rent par un tube qui émane de leur partie postérieure et à la surface de l'eau l'orifice respiratoire; les Hydros qui puisent l'air à la surface de l'eau à l'aide de leurs mes, et le ramènent à la faveur des poils dont le corps est u jusqu'aux orifices des stigmates; et les nombreuses aquatiques pourvues de branchies membraneuses qui ment dans l'eau et dans l'épaisseur desquelles les trachées ment se ramifier. Chez ces larves, l'air respiré est comme les poissons celui qui est dissous dans l'eau: mais en ent à travers la membrane il se sépare du liquide qui le en dissolution, et c'est à l'état de gaz qu'il arrive dans trachées, de telle sorte que pour elles la respiration reste ane, bien qu'elles soient appelées à vivre au fond des eaux. entes les expériences démontrent que, dans l'acte de la ression, les Insectes consomment relativement à leur petit ne d'énormes proportions d'oxygène, et produisent beaude chaleur. On en trouve la preuve dans une des phases vie des Abeilles. On a constate plusieurs fois en effet que ue ces insectes s'agitent dans la ruche avant le départ d'un m, la température s'élève souvent de quelques degrés auas de la température extérieure, par suite de la chaleur que laisent ces petits animaux dont la respiration est alors en aue sorte suractivée.

pent dans l'acte de la respiration, produisent aussi de la l'ère. L'exemple le mieux connu en ce qui concerne ce fait rquable est celui du ver luisant assez communément adu presque partout en France. Le ver luisant n'est autre que la femelle non ailée d'un Coleoptère, le Lampyris l'uca Fabri. Cette femelle jouit de la propriété de rendre ineux dans l'obscurité, à l'époque des amours, les trois ou re derniers anneaux de son abdomen. C'est pour elle un an d'appeler l'attention du mâle qui doit la féconder. La bère qui brille d'un éclat assez prononcé pendant les belles du printemps et de l'été semble résulter de la combustion d'un produit de sécrétion particulier. On a constaté qu'elle

s'éteint rapidement dans un gaz impropre à la combustion. Du reste la femelle peut à volonté rendre plus vive ou moins vive ou même suspendre tout à fait cette singulière lumière. En Italie, il existe une espèce voisine, dont le mâle et la femelle, tous deux ailes, sont phosphorescents, et remplissent l'air d'étincelles pendant les belles nuits d'été.

Dans toute la classe des Insectes, les sexes sont séparés. Le male est pourvu de deux testicules qui sont placés dans la cavité générale du corpe. Leur forme varie. Ils sont quelquelois constitués par de longs tubes plus ou moins repliés, et d'autres fois ils affectent la forme de masses arrondies, ovoides, altingées dans un sens ou dans l'autre et plus ou moins lobées qui résultent elles-mêmes de la réunion de faisceaux de tubes ou de capsules spermagènes, autour de canaux excréteurs. Chacun d'eux donne naissance à un canal deférent sur le traiet duque on rencontre une ou plusieurs vésicules séminales. On es compte jusqu'à quatre dans la Cantharide ordinaire. Anrès un trajet variable dans sa longueur, les canaux efférents se reunissent en un canal éjaculateur qui se dirige vers la partie posterieure et se termine par la verge. Celle-ci, enveloppée d'une sorte de fourreau produit par une invagination du tube qui le constitue, est renfermée, dans les temps ordinaires, dans la portion postérieure de l'abdomen où se trouve souvent une chambre cloacale à la partie supérieure de laquelle déhouche l'anus.

Dans l'acte de la copulation elle sort par l'orifice postericur et devient turgide. Le dernier anneau de l'abdomen porte géneralement chez le mâle un ensemble de pièces cornees qui constituent ce que l'on appelle l'armure copulatrice, et qui servent à maintenir l'animal fixé à la femelle pendant la copulation. Les pièces de cet appareil varient beaucoup dans leur nombre, dans leurs formes et dans leurs rapports suivant les genres et les especes. Le plus souvent cependant on y trouve une piece impaire destinee à faciliter l'introduction de la verge, et deux paires de crochets qui constituent les externes, le forceps, et les internes la voiselle.

Chez la femelle, il existe deux ovarres qui sont tantôt sous forme de poches arrondies, ovoïdes ou allongées, recevant chacune de nombreux tubes ovigenes que l'on voit faire saille à la surface de l'organe, tantôt sous forme d'un ou plusieurs tubes ovigènes en petit nombre, convergeaut vers un point commun. De chacun de ces ovaires émane un oviducte particulier qui, après un trajet plus ou moins long, se réunit à celui du côté.

opposé pour former un oviducte commun. Celui-ci se dirige en arrière et vient s'ouvrir au dernier anneau de l'abdomen, sa partie terminale pouvant être considérée comme un vagin et son ouverture comme la vulve. Sur son trajet l'oviducte présente une poche copulatrice et une ou plusieurs vésicules glanduleuses. La poche copulatrice est une dilatation plus ou moins nettement séparée de l'oviducte ou du vagin, et dans laquelle le sperme est lancé par le mâle dans l'acte de la copulation. Parfois elle forme comme un réservoir dans lequel la liqueur fécondante se conserve avec ses propriétés pendant fort longtemps. D'autres fois, au contraire, elle communique avec une autre poche ou vésicule, dans laquelle le sperme se rend et s'accumule pour se mélanger à des produits de sécrétion qui l'entretiennent avec toute son activité, ou qui même la compiètent. Cela explique comment il se fait qu'après une seule copulation une femelle peut demeurer féconde pendant toute une saison et même pendant plusieurs années. Les œufs des Insectes, qui sont d'ailleurs pourvus d'un micropyle, ne sont, en effet, fécondés qu'au moment où, en passant par l'oviducte. ils arrivent auprès de l'orifice de la poche copulatrice ou du réservoir qui s'y trouve annexé. C'est alors seulement qu'ils recoivent la netite quantité de sperme nécessaire au développement ulterieur de leur vitellus en embryon, et ce n'est ensuite qu'après cette imprégnation qu'ils se revêtent de la coque qui se forme autour d'eux aux dépens des produits secrétés par les vesicules glanduleuses dont nous avons signalé l'existence sur le trajet de l'oviducte. Indépendamment des diverses parties que pous venons de décrire, le dernier anneau de l'abdomen porte souvent chez la femelle des pieces cornées qui constituent un appareil propre à permettre ou à faciliter la ponte et le dépôt des œufs ou des larves dans des conditions favorables à leur developpement ultérieur. Cet appareil, qui porte le nom d'oviscapte, presente des formes très-variées. Il est en forme de sabre chez les Sauterelles, en forme de tarrière chez les Cynips, et la plupart des autres Insectes gallicoles, et constitué par des tubes rentrant les uns dans les autres à la manière des pièces d'une lunette on d'un télescope chez les Hypodermes dont les larves sont parasites de nos animaux domestiques.

En regle générale, la copulation est nécessaire chez tous les insectes pour que les œuis, lorsqu'ils sont pondus, soient aptes à faire naltre des larves. Cependant, il y a à cette règle quelques exceptions qui sont excessivement remarquables. Il est en effet des femelles qui peuvent pondre des œuss féconds sans avoir jamais subi le contact du mâle. Ce mode de reproduction, dont on trouve aussi des exemples dans d'autres classes du règne animal, est désigné sous le nom de Parthénogénèse. Il se fait observer chez les Pucerons et chez les Abeilles, dans des conditions que nous devons signaler.

Tout le monde sait que les Abeilles vivent en société dans les ruches que l'homme leur prépare, ou dans des habitations qu'elles savent construire elles-mêmes lorsqu'elles vivent & l'état sauvage. Une association d'Abeilles, bien qu'elle compte plusieurs milliers d'individus, ne présente jamais qu'une seule femelle à laquelle on donne le nom de reine. C'est cette femelle qui pond, dans les cellules préparées par les neutres ou ouvrières, les œufs d'où sortent les larves qui doivent entretenir la population de la colonie, et même lui permettre de produire des essaims. Or, des observations nombreuses ont démontre que la reine peut pondre des œufs féconds sans avoir jamais subi de rapprochement sexuel. Seulement, il se passe alors un fait bjen remarquable : tous ces œufs, pondus sans une fecondation préalable, sont exclusivement des œufs de mâles, et, comme ceux-ci sont incapables de prendre part aux travaux de la ruche, la colonie ne manquerait pas de périr bientôt si la reine n'était fécondée. Le rapprochement sexuel est donc se nécessaire à la conservation de l'espèce, en dépit du pouvoir que possède la femelle d'enfanter sans accouplement. Du reste, l'existence de la parthénogénèse dans l'espèce des Abeilles . permis de se rendre compte de la propriété que possède la reme de pondre à volonté des œufs d'où doivent sortir des males, des femelles on des neutres. Les œufs, comme nous l'avons dit plus haut, ne sont fécondés qu'au moment où ils passent pres de l'orifice de la poche copulatrice. Chez la reine-abeille, cet orifice est pourvu d'une valvule qui s'ouvre ou se ferme sous l'influence de la volonté. Il suffit donc que la femelle ait la volonté de ne pas permettre la fécondation pour pondre un œuf de mâle, et qu'elle ait la volonté, au contraire, de permettre cette fécondation pour assurer la ponte d'un œuf de femelle qui, suivant les conditions dans lesquelles il se développera, fers naître une reine ou une ouvrière. C'est encore par suite de rette merveilleuse organisation qu'on observe que, dans les croisements de l'Aheille de nos contrées avec l'Abeille ligurienne, les mâles sont entièrement de la race de la mère, tandis que les fem elles et les neutres sont de véritables métis.

La parthénogénèse n'est pas moins curieuse à étudier chez les Pucerons que chez les Abeilles. Au printemps, les Pucerons. dont les diverses espèces sont de véritables fléaux pour l'agriculture, naissent par suite de l'éclosion d'œuls qui ont été pondus vers la fin de l'automne précédent et qui se sont conservés pendant l'hiver. Cette première génération est exclusivement composée de femelles qui, peu de temps après leur naissance et sans copulation préalable, font naître des petits vivants. Ceux-ci sont encore des femelles qui, de même que leurs mères. produisent sans rapprochement sexuel de nouvelles semelles. Les choses se continuent ainsi pendant toute la durée de la belle saison, et l'on peut, de cette manière, voir nattre successivement les unes des autres jusqu'à six, huit ou dix générations de femelles de Pucerons. Mais, vers la fin de l'été ou au commencement de l'automne, suivant les espèces, il natt une dernière génération qui se compose tout à la fois de mâles et de femelles. L'accouplement a lieu alors, et les femelles fécondées pondent des œufs qui se conservent pendant tout l'hiver pour reproduire l'espèce au printemps, suivant la curieuse succession de phenomenes que nous venons d'indiquer.

Independamment des individus sexués dont nous avons fait connaitre succinctement l'organisation, il existe encore dans diverses espèces de la classe des Insectes destinées à vivre en société, des individus neutres qui sont appelés à jouer un rôle particulier. De ce nombre sont les ouvrières et les nourrices parmi les Abeilles et les Fourmis, et les ouvriers et les soldats parmi les Termites. Ces neutres, privés de la faculté de concourir à la reproduction de l'espèce, ne sont en définitive que des individus sexues, máles ou femelles, dont les organes génitaux ont avorté ou sont incomplétement développés. Chez les Abeilles et chez les Fourmis, par exemple, les neutres sont des femelles imparfaites qui ne possèdent que des organes génitaux rudimentaires. On sait que chez les Abeilles cet état d'imperfection résulte des conditions dans lesquelles les larves se sont développées dans l'intérieur d'alvéoles d'une médiocre étendue, et sous l'influence d'une nourriture moins alibile que celle qui est destinée aux larves royales. Ce qui le prouve, c'est que lorsque les Abeilles sont menacées de manquer de reine, il leur suffit d'agrandir les alvéoles où sont renfermées quelques larves de ueutres, et de distribuer à ces larves la pâtée royale pour les faire developper en véritables reines.

Chez les Termites, dont les ravages sont tout à la fois si cu-

rieux et si effrayants, les neutres sont de deux sortes : les uns, connus sous le nom de soldats, chargés de pourvoir à la sorté de la colonie, sont des mâles avortés ; les autres, appetés cu-vriers, sont des femelles avortées et ont pour mission de construire les divers travaux dans l'habitation commune, et d'éterne les larves jusqu'à ce qu'elles aient acquis un développement suffisant pour se rendre utiles à l'association.

Dans la classe des Insectes, la reproduction est ovipare: onelques especes, cependant, sont ovovivipares; dans ce dernier cas les femelles sont pourvues d'une chambre incubatrice qui, le plus ordinairement, est constituée par une dilatation de l'oviducte commun dans laquelle les œufs éclosent et où les larres acquièrent un premier développement. En général, les femelles, guidées par un instinct admirable, pondent leurs œufs dans les conditions où leurs larves trouveront le plus facilement à s'alimenter et à se développer. Les œufs éclosent apres un temps très-variable suivant les espèces, et suivant que les circonstances exterieures sont plus ou moins favorables. Dans la plupart des cas, le jeune animal qui sort de l'œuf ne ressemble en aucune façon au père et à la mère qui lui ont donné naissance. Il est alors sous forme de larve, et il doit nécessairement, avant d'atteindre son complet développement, passer par diverset phases que l'on désigne sous le nom de métamorphoses et que nous avons maintenant à étudier.

Le premier état de l'insecte au sortir de l'œuf est celui de larve. Le plus souvent les larves sont vermiformes et formées de plusieurs anneaux. Leur tégument est géneralement moins résistant que celui des Insectes parfaits. Un grand nombre, comme celles des Abeilles, des Fourmis, de beaucoup de Diptères, etc., sont dépourvues de membres. D'autres, au contraire. comme les larves de Hannetons et d'un grand nombre de Coleoptères, sont pourvues de pattes assez semblables à celles de Insectes parfaits. Il en est même comme les chenilles des Papillons, qui, indépendamment des pattes ecailleuses, prizotent encore des pattes membraneuses. Nous n'avons pas beson d'ajouter que jamais elles ne sont pourvues d'ailes. Les formes exterieures des larves sont donc très-différentes de celles que l'animal présentera plus tard lorsqu'il sera à l'état d'insects parfait. Il en est de même de son organisation interieure lorsqu'on l'envisage dans les détails. Cela résulte de ce que, dans la plupart des cas, les mœurs de l'insecte parfait et le milien dans tequel il est appelé à vivre, sont très-différents de ce qu'ils

étaient pour la larve. Il n'est pas rare, en effet, de rencontrer, dans la grande classe qui nous occupe, des animaux qui sont carnassiers à l'état de larves et phytophages à l'état d'insectes parinits, et d'autres qui, s'étant nourris, sous le premier état. de substances dures, vivent ensuite du suc des fleurs ou des fruits. On ne doit point s'étonner, d'après cela, de voir le même animal, qui est pourvu de mandibules et de mâchoires puissantes dans son jeune âge, n'avoir plus qu'une trompe délicate quand il a revêtu sa forme dernière : de même aussi que l'on en reacontre dont le tube digestif, fort court sous leur premier état, est au contraire fort long à l'âge adulte, et réciproquement. Néapmoins, l'organisation des larves, envisagée d'une manière générale, est la même que celle des Insectes parfaits. Comme ces derniers, elles sont pourvues de stigmates et respirent par des trachées, et leur sang circule dans les lacunes et recoit son impulsion d'un vaisseau dorsal. La seule différence essentielle à signaler sous ce rapport, c'est que les larves, à part quelques exceptions qui ont eté récemment signalées, manquent absolument d'organes génitaux, ceux-ci n'apparaissant que chez l'insecte parfait, et au moment où il sort de sa chrysalide.

Comme on le comprend, les larves, au moment où elles sortent de l'œuf, sont de très-petite taille relativement à celle des Insectes parfaits, desquels elles descendent. Après la naissance elles s'accroissent avec plus ou moins de rapidité, et bientôt il arrive que leur tégument met obstacle à leur accroissement. On les voit alors se débarrasser de ce tégument, et ce phénomène, connu sous le nom de mue, se renouvelle assez ordinairement plusieurs fois pour une même larve, pendant la durée de son existence sous cet état.

Le temps pendant lequel les Insectes vivent à l'état de larves est très-variable suivant les espèces. On en connaît qui ne restent dans cet état que pendant quelques jours ou quelques semaines. Pour d'autres, ce temps se prolonge pendant des mois et même pendant des années. La larve du Hanneton, par exemple, que l'on connaît vulgairement sous le nom de ver blanc, vit pendant trois ans dans la terre avant d'apparaître à la tumière sous forme d'insecte. Notons en terminant que c'est surtout lorsque les Insectes sont à l'état de larves qu'ils sont le plus préjudiciables aux recoltes ou à la conservation des denrées alimentaires, des hois de construction, des etoffes, des collections d'histoire naturelle et, en général, de toutes les substances de nature organique. Ce sont, en effet, les larves des

Charençons, des Bruches, des Alucites, des Teignes, des Cécydomies, des Noctuelles, des Calidium, des Scolytes, des Ptines, etc., qui dévorent les grains et les graines dans les greniers, les racines, les tiges, les feuilles, les fleurs de nos végétaux, la lance de nos étoffes, le bois des meubles ou des charpentes, les plantes des herbiers, etc.

Lorsque la larve a acquis son complet développement, elle se transforme en nymphe ou crhysalide. Pour subir cette premiere transformation, que l'on désigne sous le nom de nymphose, les larves, dans un très-grand nombre d'espèces à métamorphoses complètes, se préparent des abris afin d'assurer l'accomplissement paisible des changements qu'elles vont subir, et de se soustraire à leurs ennemis alors qu'elles seront sans défense. Les unes s'enfoncent dans la terre, les autres se refugient sous des pierres, sous des mottes de gazon, sous les excréments des animaux supérieurs. Plusieurs se cachent sous les feuilles ou les enroulent autour d'elles, Quelques-unes enfin, comme k ver à soie, se construisent des cocons. Mais il en est beaucoup aussi qui se contentent de demeurer dans les graines, dans les fruits, dans le bois, dans les galles ou les étoffes de diverses natures où elles se sont développées. Quel que soit, d'ailleurs, le parti qu'elles prennent, la transformation qu'elles subissent peut s'opérer de deux manières différentes. Dans un premier cas on voit, après un temps très-variable, le tégument de la larve se fendre ou se déchirer, et se détacher comme dans une mue ordinaire, et laisser apparattre la chrysalide avec ses caractères. C'est ce qui arrive, en général, pour les Lépidoptères, pour beaucoup de Coléoptères et d'Hymenoptères. Dans un deuxième cas, le dernier tégument de la larve se durcit, change de couleur, perd même une partie des appendices dont il clait revêlu, et constitue l'enveloppe de la nymphe elle-même. Ce cas, assez commun chez les Diptères, est en particulier celui qui se fait observer chez les OEstrides.

La nymphe des Insectes à métamorphoses complètes est, en général, cylindroide ou ovoide, au moins dans une partie de sa longueur, et presque toujours atténuée en cône vers une de set extrémités. Ses mouvements sont obscurs, elle ne peut se deplacer pour pourvoir à sa délense et à son alimentation, auxireste-t-elle sans prendre de nourriture pendant toute cette période de son existence. Sa couleur est brune, roussatre ou jaunâtre, et elle a quelquefois des reflets brillants et companétalliques qui lui ont fait donner aussi le nom de chrusaids.

L'état d'immobilité dans lequel elle se trouve, ses différents organes étant enveloppés dans le tégument comme dans un maillot, lui ont valu également la dénomination de pupe, sous laquelle on la désigne quelquesois.

Au début de la nymphose, la chrysalide semble entièrement formée d'une matière pulpeuse dans laquelle il n'y a que peu ou point de traces d'organisation. Mais peu à peu les divers organes de l'insecte se forment et apparaissent différemment repliés et enveloppés sous le tégument général. C'est seulement quand ils ont atteint toute leur perfection que s'opère la dernière métamorphose. La peau de la nymphe s'ouvre alors ou se - déchire, tantôt irrégulièrement, tantôt, au contraire, régulièrement et dans un point déterminé à l'avance, et l'insecte se · débarrassant de cette dernière enveloppe et des minces étuis - qui entourent ordinairement ses appendices, apparaît avec ses caractères. Ordinairement, il demeure tranquille pendant quel-· ques instants auprès de sa dépouille, asin de donner à ses pattes -et surtout à ses ailes le temps de se raffermir, puis on le voit *prendre son vol s'il est ailé, vivre d'une nouvelle vie et s'occu-*per surtout du soin de propager son espèce.

Les Insectes qui, pendant leur développement, passent suc-'éessivement par les divers états de larve, de nymphe et d'insecte *parfait, reçoivent, comme nous l'avons dit plusieurs fois déjà. La qualification d'Insectes à métamorphoses complètes. Tous les animaux de cette grande classe ne subissent pas d'une manière aussi régulière les transformations que nous venons d'indiquer. Thez les Orthoptères, les Hémiptères et une partie des Névrop-Le larve, au moment incomplètes. La larve, au moment elle sort de l'œuf, a déjà en grande partie la forme de ses escendants. Elle est seulement beaucoup plus petite, dépourvue d'ailes et entièrement privée d'organes génitaux. Peu à peu elle se développe et arrive à la taille normale de son espèce. Alors commencent à apparaître à l'intérieur les organes génitaux, et à l'extérieur les ailes, sous forme de moignons. L'animal dans cet état reçoit le nom de nymphe. Plus tard, ensin, les ailes et les organes sexuels ayant atteint tous les développements qu'ils peuvent acquérir, il a tous les caractères de l'insecte parfait et peut concourir à la propagation de l'espèce. Ici, par consèquent, le développement est successif et sans brusques changements de formes. Nous devons ajouter néanmoins qu'il s'accompagne de mues très-remarquables, et qu'en général le passage d'un état à l'autre est marqué par l'une de ces mues.

X.

morphoses établissent le passage entre ceux où les trois formes sont très-nettement distinctes, et ceux où ne s'accomplit aucune espèce de métamorphose. Ces derniers, beaucoup moins nombreux que ceux des deux autres groupes, ont en naissant la forme que présentent les adultes, et ils n'ont qu'à grossir et qu'à acquérir peu à peu des organes génitaux pour leur ressembler entièrement. De ce nombre sont les Poux et les Ricins, dont plusieurs espèces vivent en parasites sur les animaux domestiques.

Mais s'il est un petit nombre d'Insectes qui ne subissent point de métamorphoses, par contre il en est d'autres chez lesquels les changements de formes, plus multipliés encore que chez les Insectes à métamorphoses complètes, ont reçu le non d'hypermétamorphoses. M. Fabre, d'Avignon, a le premier appelé l'attention des entomologistes sur quelques-unes des espèces qui sont ainsi soumises à la nécessité de passer par plus de trois états avant de revêtir leur forme dernière. Ses observations ont porté sur la famille des Cantharidies qui renferme plusieurs espèces que l'on emploie ou que l'on pourrait employer en médecine, et à ce titre elles offrent pour nous un véritable intérêt. L'espèce dont s'est surtout occupé M. Fabre est le Sitaris humeralis Latr., qui est assez répandu en France, surtout dans les départements méridionaux. A l'état adulte les Sitaris ne prennent plus aucune nourriture, et s'occupent exclusivement de la reproduction de l'espèce. Peu de temps après avoir été fécondée, la femelle vient pondre deux ou trois mille œuss à l'entrée du nid d'un Hyménoptère de la famille des Mellisères, l'Anthophorapilipes, qui, vivant solitaire, creuse dans la terre, sur les talus et dans les endroits exposés au soleil, des galeries au ·fond desquelles la femelle dépose, dans des cellules préparées à cet esset par les mâles, et remplies d'une provision de miel, un certain nombre d'œufs. Les œufs du Sitaris éclosent un mois environ après la ponte, et les larves qui en sorient, armées de mandibules puissantes, sont pourvues d'yeux et de pattes qui leur permettent de se déplacer facilement. Cependant elles restent immobiles et entassées les unes à côté des autres jusqu'au printemps suivant, époque à laquelle les Anthophores mâles, nouvellement transformés en insectes parfaits. sortent de leurs nids. Les larves des Sitaris saisissent alors le moment de cette sortie pour se cramponner avec beaucoup d'agilité au corps du Mellisère et pour s'insinuer au milieu des pils dont son tégument est revêtu. Elles vivent là pendant uelque temps, et sous cette forme, elles ont même été prises our des parasites particuliers et décrites comme des Poux. orsque, plus tard, vient l'accouplement, elles ont soin de quitr le mâle pour passer sur le corps de la femelle. Aussi sontlles transportées, au moment de la ponte, dans le nid de l'Anhophore par la femelle elle-même, qu'elles abandonnent alors our rester avec l'œuf et la provision de miel qui y sont dépoés. La cellule est à peine fermée que la larve de Sitaris, à l'aide le ses puissantes mandibules, déchire l'œuf et en mange le contenu. Elle perd, immédiatement après, son premier tégument et apparaît, sous forme de seconde larve, apode, vermisorme et aveugle. Dès lors elle se nourrit du miel au milieu duquel elle est tombée, le mange en totalité, s'accroît rapidement et se change, vers la sin de l'automne, en une sorte de chrysalide particulière qui prend le nom de pseudo-nymphe. Celle-ci passe l'hiver dans cet état, puis au printemps, à la suite d'une nouvelle mue, elle prend la forme de troisième larve, qu'elle quitte bientôt après pour celle de nymphe. C'est de cette dernière que sort enfin le Sitaris adulte, après avoir subi, comme nous venons de le voir, jusqu'à cinq transformations successives.

Les Meloë, qui appartiennent à la même famille, subissent des hypermétamorphoses analogues à celles des Sitaris, et il est très-probable que les Cantharides et les Mylabres se développent de la même manière.

Le temps pendant lequel vivent les Insectes dès qu'ils sont à L'état parsait est insiment variable. On peut dire qu'en général, cependant, c'est à l'état de larves qu'ils doivent passer la Plus longue durée de leur existence. Dès qu'ils ont subi leur dernière transformation, ils semblent n'avoir plus à jouer d'autre rôle que celui de la reproduction. Cela est si vrai pour certains d'entre eux qu'ils ne prennent aucune nourriture et -qu'ils meurent presque immédiatement, le mâle après l'accouplement et la femelle après la ponte. De ce nombre sont les Sitaris, dont nous venons de parler, les Papillons des vers à soie les OEstrides, les Éphémères, etc., etc. Chez le plus grand nombre, cependant, la vie se prolonge assez pour que la femelle puisse arriver à placer ses œufs dans les conditions les plus favorables au développement des larves. Il est même des espèces qui vivent pendant plusieurs années et qui font ainsi naître plusieurs générations successives.

Le système nerveux des Insectes est organisé et disposé sui

vant le type général qu'il affecte chez tous les animaux articulés. Il est constitué par une double série de ganglions qui occupent successivement tous les anneaux du corps depuis le premier jusqu'au dernier, et qui sont reliés entre eux par un double cordon nerveux qui parcourt toute la longueur de l'animal. La première paire de ces ganglions, située au-dessus de l'æsophage, reçoit le nom de ganglion céphalique ou improprement celui de cerveau. Ce centre nerveux est volumineux et c'est de lui qu'émanent les nerfs optiques et les nerfs qui se rendent aux antennes. Il en part en outre deux autres nerfs, l'un droit. l'autre gauche, qui contournent l'œsophage et se rendent dans un ganglion situé au-dessous de ce conduit et que l'on appelle ganglion sous-esophagien. Les deux nerfs dont nous venons de parler constituent le collier œsophagien. Le ganglion sous œsophagien fournit les nerfs qui se rendent aux pieces de la bouche. Il émane aussi du ganglion céphalique un cordon partirulier dont les ramifications se distribuent aux visceres qui occupent la cavite du corps et que l'on a comparé au trisplanchnique des animaux superieurs. A partir du ganglion sous-œsophagien, on trouve dans chaque anneau du corps une masse ganglionnaire de laquelle partent les nerfs destinés aux organes environnants. Toutes les masses ganglionnaires sont d'ailleurs reliées entre elles, comme nous l'avons dit déjà, par un double cordon nerveux. L'ensemble des parties essentielles du système nerveux offre encore à signaler ce caractère important que, contrairement à ce qui existe pour les vertébrés, il est presque en totalité situe au-dessous de l'appareil digestif.

La disposition que nous venons de faire connaître est en quelque sorte la disposition type. Mais elle est susceptible de subir quelques modifications qui résultent de ce que souvent plusieurs ganglions se réunissent en une seule masse. Cela se fait observer surtout pour les ganglions de l'abdomen qui sont parfois réunis en une seule masse, ou en un nombre de centres nerveux moins considérables que le nombre des anneaux.

Les Insectes voient et entendent; ils paraissent, au moins dans certaines circonstances, être attirés par des odeurs particulières et être guidés par le goût, dans le choix de leurs aliments Enfin il est incontestable qu'ils peuvent, par le toucher, apprecier dans une certaine limite les qualités des corps avec lesquels ils sont en contact. Les cinq sens paraissent donc exister chez eul comme chez les animaux supérieurs. Seulement à l'exception de la vue, dont le siège est évidemment dans les yeux, on est

dans une grande incertitude relativement aux organes par lesquels sont acquises les perceptions qui appartiennent aux autres sens.

Les Insectes entendent, car ils produisent des sons par lesquels ils s'appellent entre eux et souvent ils se répondent. Mais on ne sait où réside le siège de l'oule, car ce n'est qu'avec doute qu'on l'a placé tantôt à la base des autennes, tantôt sur les côtés du thorax et même dans certains articles des pattes antérieures. et rien ne confirme les suppositions qu'on a faites à cet égard. C'est par leurs antennes et surtout par leurs palpes maxillaires et par leurs palpes labiaux qu'ils semblent apprécier par le tact les qualités des objets. Il est possible que les palpes soient aussi des organes de goût, mais on ne peut faire à ce sujet que des suppositions. Il en est de même en ce qui concerne le siège de l'odorat, qui peut-être réside sur quelque point de la membrane interne des trachées, où les particules odorantes sont portées avec l'air dans l'acte de la respiration. Pour tous ces sens, comme on le voit, il ne peut y avoir que des doutes sans aucune certitude. Il n'en est plus ainsi pour le sens de la vue.

Les yeux des insectes, généralement très-développés, sont au nombre de deux et sont quelquefois accompagnés d'yeux accessoires auxquels on donne le nom de stemmates, d'ocelles ou d'yeux lisses par opposition à celui d'yeux à facettes ou d'yeux composés que l'on attribue aux principaux de ces organes.

Les yeux à facettes situés sur les côtés de la tête arrondis ou diversement échancrés dans leur contour sont convexes et offrent une cornée lucide divisée en un grand nombre de petites facettes, le plus souvent hexagones, rapprochées par leurs côtés. Le nombre de ces facettes atteint quelquefois le chiffre de 25,000 (Mordella). Il est de 17,000 environ, dans les Papillons; de 12,000 dans les Libellules; de 8,000 dans le Hanneton; de 4,000 dans la Mouche domestique, et de 50 seulement dans les Fourmis. En arrière de chaque facette il existe une sorte de corps vitré ou de cristallin en forme de cône allongé, qui par sa base s'appuie sur le centre de la facette, en laissant autour de ce point de conlact un espace rempli d'un pigment colorant dont les nuances variées ont parfois des reflets chatoyants du plus bel effet. Vers le sommet du cône, le cristallin reçoit une des divisions du Berf optique qui, d'ailleurs très-volumineux, fournit autant de divisions qu'il y a de facettes dans l'æil. Les yeux des Insectes ae sont pas mobiles comme ceux des Mammifères, et les facettes dont ils sont pourvus, dirigées dans tous les sens, leur permettent de recevoir les rayons lumineux, de quelque direction qu'ils viennent. Du reste suivant les mœurs de ces animaux, suivant les conditions dans lesquelles ils doivent vivre, le champ de la vision est plus ou moins étendu, restreint ou modissé par des dispositions sur lesquelles l'espace ne nous permet pas d'insister.

Chez un très-grand nombre d'Insectes comme les Coléoptères, les Lépidoptères, certains Hémiptères et certains Diptères, onne rencontre pas d'autres yeux que les yeux à facettes. Mais chez d'autres comme les Hyménoptères, les OEstrides, les Orthoptères, il existe, indépendamment des yeux composés, des stemmates. Ceux-ci sont ordinairement au nombre de trois et placés sur le sommet de la tête et en arrière des antennes. Leur cornée convexe repose presque sur un cristallin globulaire, appuyé luimême sur un corps vitré au fond duquel s'épanouit une division du nerf optique.

Presque tous les Insectes ont des yeux à facettes. Cependant quelques espèces parmi celles qui occupent les degrés inférieurs dans la classification ont seulement deux yeux simples. Nous signalerons parmi elles les Puces, les Poux et les Ricins. Enfin, nous ajouterons qu'il est même des insectes qui sont absolument aveugles par suite de l'absence des yeux. Le plus curieux exemple que l'on puisse citer de ce fait est celui des ouvriers et des soldats, dans les diverses espèces de Termites.

Divers insectes possèdent la faculté de produire des bruits de différentes natures, mais ces bruits ne sauraient être comparés à la voix des Vertébrés aériens, car dans la plupart des cas ils prennent naissance en dehors des voies respiratoires. Cependant le bourdonnement de beaucoup d'Hyménoptères et de Diptères pendant le vol semble bien résulter de la sortie de l'air par les stigmates. Mais les sons que font entendre les Sauterelles, les Grillons, la Courtilière, la Cigale, sont de toute autre nature. car ils résultent de la vibration de certaines parties du squelette tégumentaire, s'accomplissant à la volonté de l'insecte et par des moyens qui peuvent varier. Chez les Grillons par exemple, c'est en frottant l'une contre l'autre leurs élytres pourvues à la surface des nervures dures et saillantes que les mâles font entendre le chant monotone qui leur a valu le nom vulgaire de cricri. Chez les Sauterelles proprement dites une portion des élytres, nommée le miroir, est organisée et fonctionne comme nous venons de le dire; chez les Criquets ce sont les cuisses, garnies d'aspérités qui frottent à la manière d'un archet sur les

vures des élytres et en tirent un son; ensin chez la Cigale le, c'est sous le ventre et en arrière de la troisième paire de tes que l'on trouve l'organe du chant. Il existe là deux plaques ni-circulaires convexes qui ferment chacune une cavité pranée dans la partie antérieure de l'abdomen et partagée par triangle écailleux en deux loges principales postérieures tasées par une membrane transparente, et en un compartiment érieur garni d'une membrane tendue. Ensin à tout cela joutent encore deux cellules munies d'une membrane plissée zueuse et constituant ce que Réaumur a appelé la timbale. ux muscles puissants, qui s'insèrent à la pièce triangulaire, dent alternativement dans différents sens la membrane sore de la timbale et la font vibrer. C'est là ce qui produit le ant assourdissant de la cigale qui est renforcé d'ailleurs par autres pièces dont nous avons dû nous borner à indiquer aplement l'existence.

Chez tous les Insectes dont nous venons de parler, les mâles als sont doués de la faculté de chanter, et ne font guère endre leur chant que pour appeler à eux les femelles qu'ils ivent féconder. D'autres Insectes font aussi entendre des bruits rticuliers. Nous citerons seulement, pour terminer, la Criocère lis, le Dorcadion et quelques autres espèces qui, par un ouvement du corselet sur les autres pièces du thorax, produint une sorte de cri léger lorsqu'on les presse dans la main, le phinx atropos qui fait entendre lorsqu'on le saisit un cri dont cause n'est pas connue et quelques autres encore qui auraient esoin d'être étudiés à ce point de vue.

Plusieurs insectes ont été pourvus par la nature d'armes dont se servent pour attaquer ou pour se désendre. Nous n'avons oint à parler ici des mandibules des broyeurs carnassiers qui, i puissantes qu'elles soient vis-à-vis des petits animaux dont ils e nourrissent, ne sauraient jamais faire à l'homme ou aux animaux supérieurs la moindre plaie sérieuse. Mais nous devons appeler que quelques insectes suceurs, sans être précisément angereux, n'en sont pas moins fort incommodes. Il nous suf-ra de citer ici les piqures des Cousins, des Punaises, des Puces, es Taons, pour justisier notre assertion. Toutesois ce n'est pas le point sur lequel nous devons insister. Les Insectes dont nous oulons parler sont ceux qui sont armés d'un aiguillon. Tous ppartiennent à l'ordre des Hyménoptères. L'armure complète e ces petits animaux est constituée par des pièces cornées qui ont comme des appendices du dernier anneau de l'abdomen,

par des muscles qui mettent ces pièces en mouvement et par un appareil de sécrétion et d'excrétion d'un venin plus ou moins actif. Les pièces cornées, toutes rétractiles dans l'intérieur de l'abdomen, sont une pièce impaire que l'on nomme l'étui et deux pièces très-grêles en forme de lancettes. L'étui est une sorte de canal incomplet sur son bord supérieur et très-aigu à son extrémité libre. Il reçoit les deux lancettes qui se meuvent dans son intérieur, tout en laissant un passage pour le venin. Les lancettes, plus longues que l'étui qu'elles dépassent au moment de la piqure, sont aigues et barbelées sur leur bord externe. Elles sont mises en mouvement par des muscles rétracteurs et protecteurs. Enfin l'appareil à venin est constitué par deux petites glandes qui sécrètent le venin et par une vésicule qui le reçoit et le tient en réserve et dont le fond est tourné en avant. En arrière, cette vésicule s'atténue en un canal qui se continue avec l'étui de l'aiguillon. Lorsqu'un hyménoptère veut piquer avec cet appareil, il appuie la portion postérieure de son abdomen sur le point qu'il va blesser, fait sortir l'étui de l'aiguillon qui commence à pénétrer dans les tissus, et pousse ensuite en quelque sorte les deux lancettes qui pénètrent profondément dans la petite plaie. En même temps la vésicule, comprimée par la contraction des muscles protracteurs qui passent à sa surface, lance le venin qu'elle renferme.

La pénétration du venin dans la plaie suffit pour tuer les petits animaux que les Hyménoptères ont normalement à attaquer 1 ou contre lesquels ils ont à se défendre. C'est ainsi que les abeilles neutres, par exemple, mettent facilement à mort à l'aide de leurs aiguillons les faux bourdons qui peuplent la ruche quand elles comprennent que l'existence des mâles devient le charge à la colonie. Mais on comprend qu'à part des cas tout à fait exceptionnels, une seule de ces piqures ne peut déterminer chez l'homme ou chez les animaux que des accidents locaux. Il n'en est plus de même lorsque les pigûres sont multipliées Car alors indépendamment des accidents locaux consistant et de la tuméfaction, de la rougeur, de la douleur, des œdèmes au-dessous et au pourtour des points où beaucoup d'insectes se sont abattus, on voit se déclarer une flèvre plus ou moins violente qui peut, dans certains cas, emporter le malade. Les accidents sont plus menacants encore quand les piqures sont multipliées sur les levres, les naseaux, et menacent de faire périf le sujet par asphyxie. Les frictions avec les préparations ammoniacales, l'administration de l'ammoniaque à l'intérieur,

l'usage des boissons chaudes stimulantes propres à provoquer une abondante transpiration, l'emploi des couvertures pour atteindre le même but, sont alors les moyens auxquels il faut se hâter de recourir. Il pourrait être utile d'essayer aussi en pareille circonstance l'emploi de l'acide phénique à l'intérieur comme à l'extérieur. On trouvera d'ailleurs à l'article Plaies venimeuses des indications heaucoup plus étendues sur la conduite à tenir par le praticien en présence d'un animal qui, par accident, comme cela arrive quelquefois dans les campagnes, aurait éte piqué par les abeilles d'une ruche, ou les guêpes d'un

guépier comme il s'en trouve dans les pâturages.

Le venin des Hyménoptères possède, chez quelques animaux de cet ordre, des propriétés toutes spéciales et infiniment curieuses. Il ne tue point la victime que l'aiguillon a frappée, il se borne à la paralyser et à la rendre incapable de tout mouvement et par conséquent de toute désense. Le Philanthus apivorus. qui fait la guerre aux abeilles et qui chaque année cause un certain préjudice aux apiculteurs, en offre un exemple remarquable. Cet insecte, Hyménoptère comme l'Abeille, construit dans la terre, surtout dans les points exposés au soleil, des galeries profondes dans lesquelles sa progéniture doit se développer. Dès que la femelle a été fécondée et qu'elle a tout préparé pour la ponte, elle se met en chasse et poursuit les Abeilles. Dès qu'elle a pu en saisir une, elle la pique de son aiguillon, l'emporte dans sa galerie, pond à côté d'elle un œuf et ferme la cellule où elle l'a déposée. La larve qui éclot bientôt après est carnassière et doit se nourrir d'une proie vivante. Si l'abeille avait été frappée de mort, le jeune animal ne trouverait auprès de lui qu'un cadavre en voie de décomposition et impropre à servir à son alimentation. Mais, comme nous l'avons dit dejà, l'abeille n'a été que paralysée par le venin qui a été versé dans la plaie faite par l'aiguillon du Philanthus, et elle est lentement dévorée pendant qu'elle est vivante encore. D'autres Hyménoptères porte-aiguillon, comme les Sphex par exemple, attaquent de la même manière les Grillons, les Sauterelles, les Araignées, que l'on retrouve dans les nids en partie dévorés et encore vivants avec les larves à demi développées.

On peut rattacher aux moyens de détense que présentent les Insectes les singuliers appareils de sécrétion que certains d'entre eux possèdent et qui aboutissent à la dernière portion de l'intestin. Ces appareils consistent en glandes qui versent dans une vésicule le produit qu'elles sécrètent. Ce produit est un liquide

caustique qui suffit pour irriter la peau de l'homme dans les points où elle est délicate. Quelques Insectes, comme les Carabes bombardiers (*Brachinus explodens*) et certaines Fourmis, lancent ce produit à leurs ennemis lorsqu'ils sont poursuivis.

Les mœurs des Insectes sont infiniment curieuses à étudier; mais elles sont si variées que nous ne saurions entrer dans aucune espèce de détails sur ce sujet sans dépasser considérablement les limites qui nous sont assignées. Nous devons dont nous borner à renvoyer nos lecteurs aux articles spéciaux oùil sera traité des Insectes qui, comme les OEstrides, les Tabaniens, les Pupipares, les Parasites, les Insectes vésicants, intéressent plus particulièrement le vétérinaire. Il ne nous reste plus maintenant qu'à faire connaître la classification qui est encore le plus généralement adoptée par les entomologistes pour ces animaux.

Cette classification appartient à Latreille et elle n'a été que peu modifiée depuis qu'elle a été mise au jour par ce savant naturaliste. Elle est basée sur les caractères qui sont offerts pur les pièces de la bouche, par les pattes et par les ailes, et par les métamorphoses. Les détails dans lesquels nous sommes entres sur les modifications organiques qui servent de bases à cette classification nous permettront de nous contenter de la présenter en résumé dans le tableau ci-contre.

La classification de Latreille, au moins en ce qui concerneles ordres, s'est conservée presque jusqu'à nos jours sans subir de modifications importantes. Dans ces derniers temps cependant, on a proposé de séparer des Orthoptères, sous le nom de Dermaptères, les Forsicules qui ont, en esset, les ailes membraneuses plissées tout à la fois en long et en travers. En outre, beaucoup d'entomologistes ont maintenant de la tendance à reporter dus les ordres précédents les Aphaniptères, les Anoploures et les Thysanoures, qui ne dissèrent réellement des ordres dans lesquels on les met que par l'absence des ailes. Nous ne saurions sus nous écarter de notre objet insister sur les raisons qui justifent ces modifications. Nous aurons d'ailleurs à y revenir dans les articles Puces et Parasites, où nous traiterons de tous les insectes aptères qui offrent de l'intérêt au point de vue des étules vétérinaires. C. BAILLET.

			Ordres.
noires et ndi- ules nctes.	Ailes dissemblables, les antérieures sous forme d'élytres, les postérieures seules membraneuses.	Elytres normalement dévelop- pés. Ailes postérieures pliées en travers. Métamorphoses complètes	Rhipiptères ou Strepsiptères.
	Les quatre ailes membraneuses.	Les quatre ailes égales entre elles, à nervures disposées en réseau. Métamorphoses complètes ou incomplètes. Ailes postérieures, plus petites, toutes divisées par les nervures en grandes cellules peu nombreuses. Métamorphoses complètes.	Névroptères.
es de la bouche modi-)) Un sucoir. Ailes antérieures sou-	•
pourvus de deux ailes membraneuses. Bouche en suçoir: amorphoses complètes			
bouche en suçoir. Membres de la troisième paire plus longs. {			Aphaniptères ou Suceurs.
Souche en suçoir ou pourvue de mandibules. Membres à peu près de même longueur			Anoploures ou Parasites.
Seuche à mandibules et à mâchoires distinctes. Dernier anneau de l'abdomen pourvu de longues soies Thysanoures.			

INSTINCT. En ce qui concerne les animaux, les philosophes psychologistes, préoccupés de leurs hypothèses, ont établi une confusion qu'il importe de dissiper, entre l'instinct et l'intelligence. D'après eux, l'homme seul aurait été doué d'intelligence, attribut de son âme immortelle; les brutes, dépourvues de cette âme, seraient par conséquent dépourvues d'intelligence et n'auraient que de l'instinct. Flourens est venu apporter les investigations des expériences physiologiques dans la question ansiposée; mais, philosophe spiritualiste lui-même, il n'a pas su s'affranchir suffisamment, dans ses conclusions, de l'idée préconçue relativement à la nature de l'intelligence, et rester sur le terrain de la physiologie expérimentale.

Laissant de côté les spéculations psychologiques, pour s'en tenir aux faits et à l'analyse des manifestations ou des phénomènes des êtres animés, il convient de définir exactement ces phénomènes, afin qu'ils puissent être distingués et appreciés dans toute la série animale, et en quelque sorte mesurés. Nous ne nous occuperons dans le présent article que de l'instinct, réservant pour une autre ce qui se rapporte aux manifestations

intellectuelles.

On pourrait être tenté de croire que de tels sujets ne sont pas ici à leur place; mais si l'on veut bien songer que dans l'hygiène des animaux, dans la manière d'être, à leur égard, de l'homme qui les exploite à son profit, la considération de leurs facultés de relation ne saurait être indifférente, on reviendra bientôt de cette première impression. Des êtres sensibles, pensants, capables d'apprecier, dans une mesure quelconque, les procédés bous ou mauvais dont ils peuventêtre l'objet, ne seront pas sans inconvenient traités comme s'ils devaient rester indifférents aux impressions et demeurer absolument sous la domination exclusive de leurs inctincts naturels. Il est donc d'une certaine importance, même au point de vue pratique, et indépendamment de toute spéculation philosophique, d'être fixé sur la question débattue.

Avant toute chose, il faut définir exactement les termes qui s'y rapportent. les nous ne devons avoir d'autre but que d'établir une honne définition de celui d'instinct. Elle nous servira plus tard pour faire sentir la distinction radicale qu'il y a lieu d'admettre entre ce terme et celui d'intelligence, qui exprime un tout autre ordre de phénomènes et ne peut point en conséquence lui être comparé, ainsi qu'on se montre asser généralement disposé à le penser.

L'instinct est une impulsion physiologique, donnant lieu à des actes déterminés et indépendants de la volonté. Il est, en réalité, la conséquence fatale, nécessaire, de l'organisation, et il entre en jeu sous des influences que l'être organisé subit sans en avoir conscience. Suivant l'importance de la fonction que son impulsion doit atteindre, il est plus ou moios impérieux et il peut être plus ou moins facilement modéré par l'intervention de la volonté.

En ce sens, qui est le vrai, dégagé de toute conception métaphysique, on voit que le terme d'instinct n'exprime pas autre chose que ce que nous appelons des besoins naturels. Et en effet on admet des instincts divers, qui sont ceux de la conservation, de la reproduction ou de la propagation de l'espèce, de la maternité, de la sociabilité, etc.

Il n'y a pas, en vérité, pour chacune de ces choses, un être spécial qui doive être appelé instinct. Chacune d'elles, qui est un attribut de l'animalité, a sa loi naturelle et elle y obéit. Les choses sont ainsi parce qu'elles ne sont pas autrement. En les attribuant à des instincts, nous les exprimons simplement. nous n'en fournissons point une explication. Peut-être serionsnous, pour un certain nombre d'entre elles, en mesure de déterminer le rapport qui unit les actes par lesquels elles se manifestent au phénomène qui les provoque. La connaissance des actions réflexes du système nerveux nous en fournirait le moyen. En tout cas, cela suffirait pour montrer clairement que la notion d'instinct est purement verbale, et que dans la réalité elle ne correspond point à la signification lexicographique de son expression. Celle-ci s'entend d'une impulsion intérieure, et il y a toute apparence, au contraire, que l'excitation sous l'empire de laquelle les actes inconscients, dits instinctifs, sont accomplis plus ou moins aveuglément, vient du dehors.

Quoi qu'il en soit, les instincts véritables existent en même nombre et au même degré chez tous les animaux composant une même classe, sans en excepter ceux qui appartiennent au genre humain. Ces animaux différent seulement par la manière dont ils y obéissent et par l'étendue de la résistance qu'ils y opposent. On peut dire sans se tromper que celle-cı est en raîson directe du développement intellectuel et moral; car la moralité n'est, en définitive, que la résistance aux impulsions naturelles ou instinctives, en vue de se conformer aux lois ou conventions sociales. En ce sens, c'est par un abus de mots qu'on a admis un instinct de la justice, du beau, du vrai. Ce ne sont point là des

instincts, mais bien des sentiments ou des notions; de même que les prétendus instincts de la destruction, de la construction, de l'observation, de la ruse, de la domination, du calcul, ne sont autre chose que des aptitudes intellectuelles.

C'est à tort également que l'on range parmi les instincts les déterminations en vertu desquelles les oiseaux émigrent et construisent leur nid de certaine façon plutôt que de tout autre; les animaux fouisseurs creusent leurs galeries ou leurs terriers, les constructeurs bâtissent leurs habitations, les insectes sociaux, tels que les abeilles et les fourmis, disposent et dirigent leurs merveilleuses républiques. Ce sont là des déterminations intellectuelles, ayant pour but, il est vrai, de satisfaire l'instinct qui est commun à ces animaux et à tous les autres, mais qui varient avec les circonstances en face desquelles ils se trouvent placés, ainsi que nous le montrerons. (Voy. Intelligence.)

On voit, par ce qui précède, que le terme d'instinct n'est point une expression psychologique, et que surtout il ne convient point de l'appliquer exclusivement aux déterminations qui font agir les animaux autres que l'homme. Seuls, les psychologistes, du reste, se sont montrés d'un avis contraire, et surtout les philosophes spiritualistes. Dans le langage usuel, on ne fait à cet égard nulle distinction entre les êtres animés. Tous les instincts attribués aux brutes le sont également aux hommes; et c'est avec raison, car si ces derniers dissèrent évidemment des premières par l'étendue et par la forme de leurs manifestations intellectuelles, on ne peut point dire justement que leurs besoins naturels ou leurs impulsions inconscientes soient moins nombreux. C'est par ces impulsions, dépendantes de leur organisation physiologique, qu'ils se rattachent précisément à l'animalité, dont ils partagent tous les attributs instinctifs, auxquels la plus grande complexité même de leur organisation, ce que nous considérons comme leur perfection relative, en ajoute de nouveaux.

La distinction établie, dans ce même langage usuel, entre les bons et les mauvais instincts, n'est qu'une manière d'exprimer les idées que nous nous faisons sur la morale, idées tout à fait contingentes et relatives aux temps et aux lieux. Considérée en elles-mêmes, les impulsions instinctives ou organiques re sont en réalité ni bonnes, ni mauvaises, n'étant ni voulues ni réfléchies. Ce sont les actes qui en résultent que nous jugeous diversement, selon le point de vue auquel nous sommes placés.

Le félin qui attend sa proie pour la déchirer, et auquel nous attribuons un instinct de férocité, n'agit ainsi, en somme, que parce qu'il n'a pas d'autre moyen d'assurer sa subsistance : il obéit au plus impérieux de ses besoins physiologiques, tout comme le timude herbivore qui paît dans la pranic. La férocité, la ruse et les autres déterminations justement réputées mauvaises, sont faussement attribuées à l'instinct; elles résultent de combinaisons intellectuelles; et c'est l'homme, le plus intelligent des animaux, qui, pour ce motif, en fournit les exemples les plus nombreux et les plus fameux.

A. SANSON.

INTELLIGENCE. On donne en physiologie le nom d'intelligence à l'ensemble des actes ou manifestations qui impliquent l'aptitude à comprendre, à concevoir, à discerner les objets auxquels s'applique l'activité de l'être vivant et à déterminer les rapports que ces objets ont entre eux. Par l'analyse des phenomènes observés, on arrive à diviser ces actes en plusieurs catégories correspondant à autant de facultés, qui sont les facultés intellectuelles.

Pour les métaphysiciens purs, ces facultés sont celles de l'âme et leur étude constitue la psychologie, qui les envisage indépendamment des organes nécessaires à leurs manifestations. Les physiologistes les considèrent, de leur côté, comme des fonctions de ces organes, à quelque école philosophique qu'ils se rattachent, puisque tous reconnaissent la necessité de l'existence des parties centrales du système nerveux à l'état normal, pour que l'intelligence se manifeste. Ils sont tous d'accord sur ce point, soit qu'ils admettent, avec Flourens, que l'âme ou l'intelligence siège dans le cerveau, soit que, à l'exemple des matérialistes, repoussant l'hypothèse de l'ame, ils fassent, des facultes intellectuelles ou des manifestations de l'entendement, des produits de l'activité de la substance nerveuse ou des modes d'activite spécifiques des éléments anatomiques de cette substance. Dans l'un comme dans l'autre cas, le système nerveux, avec ses divers arrangements, n'en demeure pas moins le support indispensable de la pensée, et la difficulte n'en reste pas moins insoluble expérimentalement, faute d'une commune mesure entre les phénomènes psychiques, dépendants des activités de la matière nerveuse, et ceux qui dépendent des divers modes d'activite des autres matières, dont les formes et les équivalences nous sont connues.

Dans l'état actuel de la science, il faut donc tenir pour oi-

seuses toutes les discussions sur la qualité propre des facultés ou des manifestations intellectuelles, et laisser chacun libre de suivre à cet égard les impulsions de son sentiment individuel. Nul n'est en mesure de prouver qu'il y ait ou qu'il n'y ait point de rapport entre le mode de mouvement de la substance nerveuse et celui de la substance musculaire ou glandulaire. Ce qui est certain seulement, c'est que ce rapport, s'il existe, n'est pas actuellement mesurable; et cela suffit pour que la science, restant en debors des systèmes philosophiques, se borne à l'analyse de l'intelligence, pour en constater les diverses facultés.

Ce qui nous intéresse plus particulièrement ici, c'est la question de savoir si l'intelligence est un attribut de l'animalité tout entière, ou bien si, comme le prétendent les philosophes et les physiologistes spiritualistes, elle est l'apanage exclusif de l'homme créé à l'image de Dieu. Pour soutenir la dernière thèse, il n'y a point d'efforts qui n'aient été faits. Ainsi que nous l'avons déjà dit (voy. Instinct), on a refusé, d'autorité, aux brutes l'intelligence, pour ne leur attribuer que l'instinct. Obligé de reconnaître que les manifestations de cet instinct étaient absolument du même ordre que celles qualifices d'intellectuelles chez l'homme, Flourens qui, pour obéir à ses idées psychologiques préconçues, voulait à toute force faire admettre une distinction radicale entre l'homme et les autres animant, fut amené à déclarer que ces animaux ont en effet une intellegence, mais une intelligence qui n'est point de la même nature que celle de l'homme. Il a pu ainsi, sans rompre trop ouvertement avec la physiologie expérimentale, dont il fut un des premiers adeptes, donner satisfaction aux philosophes spirituslistes, qui lui en ont su grand gré et ne se sont point fait faute d'invoquer son autorité; mais il n'est aucun physiologiste, ni même aucun lecteur impartial de ses écrits, qui ne s'aperçoise que ses affirmations sur ce sujet sont complétement dénuées de preuves, et que toutes les expériences par lesquelles il s'est efforcé de les appuyer conduisent à des conclusions nettement opposées à celles qu'il en a tirées.

Nous n'avons pas à faire la critique des travaux de Flourens sur le sujet qui nous occupe, les seuls sérieux, il faut le dire, auxquels ce sujet ait donné lieu jusque-là, dans l'ordre physiologique. Cette critique serait d'autant moins opportune qu'elle est moins nécessaire, attendu qu'il ne se trouve plus un seul physiologiste à présent pour partager son opinion sur la qualité

spéciale de l'intelligence des animaux. Ceux qui tiennent le plus à séparer, sous ce rapport, l'homme de l'animalité, se bornent à soutenir qu'il est doué de certaines facultes absolument. absentes chez les animaux. Le plus grand nombre pensent, et ie me range à leur avis, que toutes les facultés intellectuelles. qu'il nous est possible de discerner par leurs manifestations, existent également dans toutes les séries animales, et qu'il n'y a de differences, aux diverses hauteurs de ces séries, que par le degré de leur développement; qu'à plus forte raison elles se rencontrent chez les animaux domestiques, dont il s'agit spécialement ici, et qui occupent, par la perfection relative de leurs organes, un rang supérieur. C'est ce que nous aurons à montrer à mesure que nous exposerons les résultats de l'analyse des facultes de l'intelligence, qui seule peut faire bien connaître la notion complète de celle-ci. Nous nous garderons de demander les preuves d'intelligence fourmes par les animaux, aux anecdotes plus ou moins apocryphes, ou embellies par l'imagination des conteurs, qui se trouvent dans les recueils ou dans les livres des zoophiles. Je me crois en mesure de n'invoquer que des faits universellement connus et admis. ou des observations personnelles dont je puis garantir la réalité. Ouiconque a vécu avec les animaux et les a observés avec une dose movenne d'attention, en cherchant à se rendre compte des motifs saisissables de leurs déterminations, instinctives ou voulues, spontanées ou réfléchies, sera conduit à reconnaître avec nous, du moins je le pense, s'il a l'esprit dégagé de toute conception a priori, que sous le rapport de l'intelligence comme sous tous les autres, qu'au point de vue paychique comme au point de vue anatomique, le règne animal est disposé en séries naturelles, entre lesquelles il n'y a point d'abimes infranchissables, selon une expression qui était familière à Gratiolet.

On sera entraîné à conclure de l'observation des faits, qu'entre les manifestations intellectuelles il n'y a, du plus infime au plus élevé sur l'échelle de l'organisation, que des différences de quantité, non des différences de qualité.

Et de cette conclusion, l'orgueil de notre race ne doit, en réalité, point avoir à souffrir, bien qu'il lui soit arrivé tant de fois de s'en révolter, puisque nous n'en conservons pas moins le rang suprême qui ne saurait nous être disputé, du moment que, pour nous en emparer et pour nous l'assigner, nous sommes à la fois juges et parties. Qu'importe que les autres

mammifères soient plus loin ou plus près de nous! Plus ils s'en rapprochent, aussi bien, plus est grande notre gloire de les dominer. Il en est, parmi nous, qui se sentent humiliés en présence de l'idée d'une parenté quelconque avec les types naturels dont la constitution anatomique s'éloigne le moins de la nôtre, dont les races sont classées dans un même ordre zoologique, avec la nôtre. Si cette idée n'était pas une chimère de l'imagination de quelques philosophes naturalistes, je ne vois point, pour mon compte, en quoi elle pourrait porter la moindre atteinte à notre dignité. Mais, quelque chimérique qu'elle soit, elle a pour point de départ une vérité incontestable, qui est celle des relations de forme et de voisinage entre les types organisés, autant par la disposition de leurs organes que par leurs fonctions. Et c'est cette vérité, je le répète à l'occasion. qu'il nous importe de mettre bien en lumière en ce qui concerne les facultés intellectuelles, asin que dans la direction que nous sommes appelés à imprimer aux animaux qui nous donnent leurs services et leurs produits, nous ne fassions rien qui soit capable d'en troubler ou d'en opprimer les manifestations, à notre détriment. Ces relations nous imposent, dans notre propre intérêt, envers les animaux domestiques, des règles de conduite qui sont, à proprement parler, celles de leur hygiène morale. Et c'est pourquoi le sujet qui nous occupe, malgré les apparences de sa haute portée philosophique, n'est nullement déplacé dans un ouvrage du genre de celui dont le présent article fait partie.

L'analyse des facultés intellectuelles a été poussée très-loin, surtout par les physiologistes localisateurs, qui les ont multipliécs; mais les attributs de l'intelligence sont en réalité compris dans un petit nombre de phénomènes fondamentaux qui les résument tous et auxquels aboutissent toutes leurs manifestations. L'être vivant se montre en définitive doué d'intelligence lorsqu'il est capable d'attention, de mémoire, de raisonnement et de jugement, actes successifs qui constituent le discernement et qui sont suivis d'une décision ayant pour co séquence une détermination volontaire, manisestée par un autre acte qui en est l'expression. Ces facultés intellectuelles s'appliquent aux faits actuels ou aux objets présents, ou bien elles sont mises en jeu par des faits passés. Dans ce dernier cas intervient une autre faculté, qui est la mémoire. Leur sonctionnement a pour point de départ des sensations ou des impressions, intérieures ou extérieures, transmises par l'intermédiaire sensitifs au centre cérébral, qui les perçoit, et où elles uelque sorte élaborées. L'impression et la perception ccède, objectives ou subjectives, c'est-à-dire relatives dité ou à un rapport, sont instantanées ou plus ou rables. C'est l'impression durable qui s'appelle mé-

emarquable à quel point celle-ci est variable selon les et aussi selon les objets des impressions et des per-On est porté à penser, d'après l'observation, qu'il y a aptitudes spéciales ou de mémoires particulières, que par lesquelles les impressions arrivent au centre de n. Tel se montre au plus haut degré doué de la faconserver presque indéfiniment l'impression des sensuelles et tactiles, ou des qualités objectives de forme leur, qui ne reçoit qu'une empreinte éphémère des is auditives, des perceptions de sons modulés ou artiqualités sujectives ou des idées pures. Le contraire se ment observer, mais moins souvent toutefois, la faculté essions objectives durables, ou ce qu'on appelle vulit la mémoire des yeux, étant plus généralement répanmblant d'ailleurs se montrer d'autant plus développée re l'est moins.

vons dit tout à l'heure que les impressions sont transr les ners centripètes à leur lieu de perception, où es facultés intellectuelles. Il importe de remarquer que iplique point nécessairement que ce lieu de perception e un cerveau proprement dit, dans le sens anatomique. endons seulement qu'il s'agit d'un centre nerveux, ou glion. Il y a en effet des classes nombreuses d'animaux 1 que dépourvus de cerveau, se montrent néanmoins intelligence au plus haut degré. Je n'hésiterais point, n compte, à affirmer, sûr de pouvoir en fournir la que chez les bêtes les facultés intellectuelles les plus rées se montrent précisément dans une classe d'inveront nous aurons plus loin l'occasion de nous occuper ient. Il est vrai que, pour la commodité des systèmes giques, les manifestations dont il s'agit sont attribuées nstinct

étudier l'intelligence en elle-même, nous nous trouvons te situation savorable, à certains égards, que chacun de ut se prendre pour sujet de ses propres observations. n outre, nous pouvons nous sournir le moyen de constater celles de ces manifestations qui, précédant toujours les actes, mais n'en étant pas nécessairement survies, sont exclusivement intérieures et constituent ce qu'on appelle la conscience ou le sens intime. Celles-là, nous les refusons volontiens anx animaux dépourvus du langage articulé, à l'aide duquel nous nous communiquons entre nous nos impressions, comme si nous avions des moyens certains de nous assurer qu'elles leur font défaut. Les philosophes spiritualistes n'hésitent pont à affirmer que la faculté de se replier en soi-même, que la réflexion, en un mot, est l'apanage exclusif de l'homme. Ils affirment bien d'autres choses dont ils ne seraient point davantes en état de donner la preuve. Peut-on savoir ce qui se passe sons le crâne d'un bœul ou d'un lapin, à moins qu'on ne l'intere de ses déterminations manifestées par des actes? Et si on ne le peut savoir, qu'est-ce qui nous autoriserait à pretendre qu'il so s'y passe rien, en l'absence de mouvements extérieurs. • Que faire en un gîte, a dit le fabuliste, à moins que l'on ne songe. Nous n'avons aucun moyen de nous assurer que la bestiele b'y occupe point ses loisirs par des réflexions; et il n'est pas besoin. à coup sur, que celles-ci, pour exister, soient de la force des méditations d'un Descartes ou d'un Newton.

L'homme, dit-on, ne connaît pas seulement ce qui l'entourt, il se connaît lui-même, il a un moi, et seul il a ce moi, qui est l'attribut essentiel de son âme. En vertu de quoi pouvons-nous conclure que les animaux ne se connaissent point, si ce n'est en vertu d'une conception a prion, d'une pure affirmation dépourvue de tout contrôle tiré des faits? Un tel problème n'est point susceptible de recevoir une solution complètement satisfaisante. Seuls les animaux seraient capables de nous faire savoir et qu'il en est, si nous avions à cet égard des moyens de nous mettre en communication avec eux. Si les probabilités avaient, en un sujet de cet ordre, la moindre valeur, les observateurs attentifs seraient obligés d'admettre que toutes sont en faveur de la solution contraire à celle qui a ête adoptée par les psychologistes; mais le plus sage est d'écarter la question qui, aux yeux d'un sevant rigoureux, ne peut même pas être posée.

C'est cette facilité à se prendre soi-même pour sujet d'observation intérieure, dont nous venons de parler, qui a cté de les temps l'écueil de la psychologie. En rétrécissant outre mesure le point de vue des idéologues purs, elle a donné naissance a métaphysique classique, dont les adeptes les plus résolus verjusqu'à mépriser l'expérience comme une source à peu pri

certaine d'erreur, pour y substituer avec un orgueil véritablement puéril les infaillibles conceptions de leur école. De là vient qu'à notre époque de science positive, le mot lui-même de métaphysique est injustement tombé en discrédit. Injustement. car si la chose qu'il exprime le plus ordinairement n'est qu'un tissu d'hypothèses non vérifiables ou déjà démontrées sans fondement par l'expérience et l'observation suffisamment étendues, il n'en est pas moins vrai qu'en son sens exact, ce mot mériterait d'être conservé. Les choses se présentent à nous sous deux aspects : l'aspect concret, qui en est la physique; l'aspect abstrait, qui en est la métaphysique. La science, ou la connaissance de ce qui est, élevée aux notions les plus générales, ne se divise donc qu'en deux branches, correspondant aux deux ordres de facultés par lesquelles l'esprit humain peut les embrasser : la physique et la métaphysique, en définitive la notion des phènomènes et celle des rapports.

C'est à cette notion de rapport entre les phénomènes, considérée dans sa plus grande généralité, qu'on a donné le nom d'abstraction. On attribue à une faculté intellectuelle particuliere l'intervention dans tous les cas où il s'agit d'abstraire, et son développement à un haut degré est considéré comme un signe certain de supériorité intellectuelle. La faculté d'abstraction est, bien entendu, refusée aux animaux. Que l'homme la possède, ce n'est pas douteux. En écrivant ceci, j'en donne une preuve suffisante, dans une mesure dont je ne suis pas juge. En exercant mon droit de critique sur les autres, je constate que l'homme affirme à cet égard sa puissance en la poussant jusqu'à l'abus, et j'en trouve même un exemple peu contestable dans la liberté qu'il s'arroge de se l'attribuer ainsi exclusivement. Comme pour la faculté de réflexion, qui ne peut être constatée que hien difficilement chez les brutes, nous n'en sommes pas ici réduits à nous contenter de probabilités. Si nous admettons que les animaux pensent, ce qui ne saurait être contesté, nous sommes bien obligés de leur accorder à un degré quelconque la faculté d'abstraction, car penser ce n'est pas autre chose qu'abstraire, c'est-à-dire trouver et déterminer les rapports des faits. Seulement, nous ne pouvons avoir aucune idée exacte des limites auxquelles s'arrêtent les faits sur lesquels les animaux exercent leur faculté d'abstraction. Cela dépend, absolument comme pour les hommes, des limites de leur horizon intellectuel, du nombre et de l'étendue de leurs impressions et de leurs perceptions. Nous savons que celles-ci sont nécessairement chez eux moins nombreuses et plus bornées, mais nous n'ignorons point que des races entières d'hommes ne sont sous ce
rapport guère mieux douées que certaines races animales, et
que beaucoup d'hommes, même dans les races les mieux
douées, ne laissent pas de se montrer, sous ce même rapport,
inférieurs à certains animaux. Nous avons tous connu, parmi
nos semblables, des individus qui, par leur puissance intellectuelle ou par la moralité de leurs actes, avaient moins de droits
à notre estime ou à notre affection que certains chiens.

En réalité, la faculté d'abstraction ne peut point être envisagée indépendamment d'aucune des autres qui, avec elle, constituent l'entendement complet. Elle est la résultante de leur propre fonctionnement, et c'est pourquoi elle se manifeste au plus haut degré dans les intelligences dont les diverses aptitudes ont atteint un développement égal, où l'on peut dire qu'elles sont bien équilibrées. Il y a une erreur assez commune, qui consiste à croire que l'aptitude mathématique, par exemple, poussée à ses dernières limites, est la manifestation la plus complète de cette faculté. Si le terme n'était pris dans un sens restreint, ce pourrait être exact. S'il ne s'agissait en particulier ni de la géométrie, ni de la science des nombres, ou de ces notions simples et générales sur lesquelles s'exercent le raisonnement et le calcul, mais bien tout ensemble de la physique mathématique et de l'astronomie, qui prennent pour base du raisonnement et du calcul des observations et des expériences. ou des choses concrètes, il n'y aurait point de raison pour contester l'appréciation. Mais n'est-il pas évident que d'après les divisions convenues, l'aptitude mathématique pure ne s'applique qu'à l'une des manières d'envisager les choses, et qu'elle ne met en jeu que l'un des éléments de la faculté d'abstraction, ou plutôt que l'un de ses instruments, qui est appelé la logique? Celle-ci n'est que l'art d'enchaîner les raisonnements, sans s'occuper de déterminer les rapports des objets qui en sont le point de départ, ou d'analyser leur nature complexe, ce qui est à la fois le rôle le plus important et le plus difficile de la faculté d'abstraction.

A ce compte, le plus grand mathématicien n'est donc pas nécessairement l'homme le plus intelligent, et le plus grand poëte pas davantage. Ce sont là des aptitudes spéciales, qui ne peuvent même pas être comparées entre elles, faute d'une commune mesure pour les apprécier. Et c'est ce qui, soit dit en passant, rend de si mince valeur les conclusions tirées des rapports constatés entre la puissance intellectuelle et le poids ou le volume du cerveau, chez des individus de même race. Il se peut, et il paraît même excessivement probable, que les fonctions nerveuses ne différent point à cet égard des autres, où le grand developpement de l'organe se montre en corelation avec celui de la fonction; mais comme nous ignorons encore où se localise chaque aptitude intellectuelle, et que nous ne sommes même pas du tout sûrs qu'elle soit localisee, nous ne pouvons nous dispenser de trouver ces conclusions aussi hasardées que prématurees. S'il est vrai que quelques hommes de génie, chacun en leur genre, sont remarquables par un cerveau volumineux et lourd, il ne l'est pas moins que certains autres, également fameux, ont accompli leurs œuvres avec un cerveau qui ne s'éloignait pas beaucoup de la moyenne par ses dimensions et par son poids. Gratiolet en a cite plusieurs exemples authentiques; et n'y en eût-il qu'un seul, cela suffirait pour detruire la signification accordée à tous les autres, car où se montre l'exception, la loi disparaît, la relation nécessaire n'existant plus.

La puissance intellectuelle, résumée dans l'abstraction réelle. qui conduit précisément à la découverte des lois, en d'autres termes à ce que Claude Bernard a nommé le déterminisme des phénomènes, résulte donc du parfait équilibre des facultes de l'intelligence; elle n'est pas attestée suffisamment par l'exagération de l'une ou de l'autre de ces facultés, quelque remarquable que soit, à son point de vue, l'aptitude speciale qui en résulte, et quelque cas que nous devions en faire à ce point de vue même. Le plus grand poète peut être eu même temps l'homme le plus absurde dans sa conduite, et cela s'est vu plus d'une fois: le plus grand géomètre peut de même se montrer d'une creduitte voisine de l'enfantillage et avoir recours, pour la justifier, aux raisonnements les plus faux. L'intelligence vraiment superieure est celle qui, en tous les genres auxquels elle s'applique, fait preuve d'une pénétration profonde et d'un jugement sur: c'est celle dont les aptitudes se montrent à la fois multiples et toutes développées au plus haut degre. En dehors de là, il y a des hommes de génie, il n'y a pas à proprement parler de grandes intelligences.

Le genie s'entend des combinaisons ou des créations de l'intelligence, qu'on appelle aussi parfois des œuvres de l'imagination, considerée comme la faculté creatrice. Prise en ce sens, l'imagination, elle aussi, a été refusée aux animaux, dont les

œuvres, dit-on, commandées par leur instinct, ne sortent jamais de la voie qui leur a été tracée une fois pour toutes. Si l'on prenait le mot dans son sens étymologique, la controverse serait moins facile à soutenir. Il est évident que les animaux jouissent de la faculté de se retracer les images des objets qu'ite ont vus. Les chiens, notamment, ont des rêves ou des songes qui se manifestent par des mouvements clairement accentués. durant leur sommeil. En considérant au contraire l'imagination comme la faculté qui fait sortir des voies battues pour en ouvrir de nouvelles, comme la faculté créatrice de formes ou de combinaisons intellectuelles inconnues jusqu'alors, on est encore obligé de convenir, d'après l'observation, que, toute proportion gardee, les animaux ne diffèrent point davantage de nous à celégard. Nous aurons l'occasion d'en fournir des preuves plus loin. Ce n'est, du reste, pour eux comme pour nous, qu'and conséquence de l'existence des facultés fondamentales, que nous avons maintenantà étudier comparativement. Ces facultés. nous devons le rappeler en ce moment, sont l'attention, la mémoire, le raisonnement et le jugement. L'attention, qui fait observer les objets de la connaissance; la mémoire, qui les rappelle lorsqu'ils ne sont plus présents; le raisonnement, qui fait analyser leurs qualités ou leurs attributs; enfin, le jugement qui les compare et les détermine par leur abstraction et qui provoque les manifestations de la spontanéité, ou autrement met en jeu la volonté, d'où résultent les actes, conformet ou non à l'habitude de l'espèce, c'est-à-dire traditionnels ou individuels.

Nous allons passer en revue ces facultés, en constatant leur existence, non par toute la série nombreuse des preuves capables de l'établir, mais en nous bornant à invoquer les plus décisives, afin de ne point dépasser les limites d'une démonstration suffisante de la thèse qui doit être ici notre principal objet.

Attention. — Chez les diverses espèces animales, tous les actes de la vie de relation ont pour mobile la satisfaction d'un intinct, tel que nous l'avons défini. On peut donc dire, sans sour de la vérité, que les manifestations intellectuelles sont partout en raison proportionnelle avec les instincts, qu'elles ont pour but de servir. Ces manifestations varient par conséquent, non par leur forme, mais par leur degré, comme l'objet de l'instinct, comme l'étendue de celui-ci, et surtout comme la multiplicité des instincts. Il suit de là que les facultés intellectuelles se

montrent d'autent plus développées que, par le fait d'une organisation plus complète, les instincts, résultant de cette organisation même, sont plus nombreux.

L'attention est cette faculté en vertu de laquelle les organes des sens, chargés de recevoir les impressions, peuvent être appliqués d'une façon soutenue à un objet déterminé. En rendant ces impressions plus durables, elle en facilite la perception. Elle est la condition première de la connaissance, et l'on peut dire d'une manière générale que l'individu est d'autant plus intelligent qu'il est plus capable d'attention.

Par son seul énoncé, la proposition n'est guère sujette à contestation. Elle frappe par son évidence même, et elle est de notoriété vulgaire, en ce qui concerne notre propre espèce. On a des comparaisons usuelles pour exprimer le peu de consistance des personnes qui, avec une mobilité extrême, passent d'un objet à un autre sans s'arrêter sur aucun, se donnant à peine le temps de l'apercevoir, comme le petit oiseau qui, voltigeant ou sautillant de branche en branche, agite sans cesse la tête et ne fixe son regard sur rien. Aussi, le premier soin de toute éducation, à quelque sujet qu'elle s'applique, est-il d'arriver à fixer l'attention et à la retenir autant que possible sur l'objet de cette éducation.

Un exemple très-saisissant de la puissance de l'attention, et en quelque sorte du mécanisme d'après lequel elle s'exerce, a été donné, en montrant par un fait que tout le monde peut vérisser, comment elle arrive à la fois à augmenter l'intensité fonctionnelle des organes des sens et à faciliter la perception des impressions qu'ils transmettent, en les précisant. Placezvous, a-t-on dit, un peu au delà de la portée de votre vue distincte, en face du cadran d'une horloge publique. Si vous n'avez aucune notion approximative de l'heure présente, vous chercherez en vain à déterminer sur ce cadran la place qu'occupent les aiguilles de l'horloge, à moins d'appliquer successivement votre regard sur chacun des points de sa circonférence. La vue d'ensemble ne vous la donnerait point. Mais qu'au contraire une connaissance préalable vous permette de circonscrire la portée du regard à un petit espace déterminé, aussitôt l'attention l'y fixe, l'impression est recue, et la perception a lieu immédiatement.

On a invoqué cet exemple comme une preuve de l'insluence de l'idée préalable sur l'observation du fait qu'elle concerne, de l'influence du moral sur le physique. A cet égard, sa valeur n'est point davantage douteuse; mais elle ne diffère en aucune facon de celle que nous lui attribuons ici; car, dans un cas comme dans l'autre, les choses se passent absolument de même : la notion agit toujours d'abord sur l'attention, en l'éveillant et en déterminant son champ propre d'action. Que celle-ci soit mise en jeu par une notion acquise, par une idée, ou par une impulsion purement instinctive, le phénomène en lui-même ne dissère point; et l'on ne peut méconnaître, croyons-nous, qu'il se produise dans toute la série des êtres qui ont une vie de relation, aussi bien sous l'influence de l'un que de l'autre de ces excitants. A cet égard il est même incontestable que l'homme n'est pas celui qui s'en montre capable au plus haut degré. Citerait-on beaucoup d'hommes qui donnent la preuve d'une dose d'attention supérieure à celle que déploie l'animal qui guette sa proie, l'œil invariablement sixé, durant des journées entières, sur le point d'où il suppose qu'elle doit venir? Il suffit d'avoir observé un chat guettant une souris, ce qui est à la portée de tout le monde, pour n'avoir pas besoin d'autres preuves, qui seraient d'ailleurs faciles à donner. Le chien qui vous regarde d'un œil si attentif, se tenant prêt à happer la bouchée de pain que vous lui avez montrée, observant vos moindres mouvements et les suivant de son regard si expressif; le lièvre, si peu intelligent d'ailleurs, et si craintif, qui s'arrête au moindre bruit insolite, dressant l'oreille pour le mieux percevoir et le mieux apprécier; ne voilà-t-il pas, dans leurs extrêmes, des exemples certains de la faculté d'attention, commandée par l'instinct?

Mais, sans entreprendre d'établir que cette faculté obéit, chez les animaux, dans la même mesure qu'en notre propre espèce, aux idées qui ne dérivent point de l'instinct, du moins directement, il ne sera pas difficile de montrer qu'ils sont tout de même capables de diriger leur attention sous l'influence de ces idées. Entre autres cas, il faudrait pousser bien loin le sophisme pour admettre que le chien d'arrêt, qui reste ferme, observant attentivement le gibier qu'il a devant lui et le fascinant en quelque sorte du regard, en attendant le signal de son mattre, obéit à son seul instinct. Par cela seul qu'il rapporte au chasseur ce gibier tué ou blessé, on a la preuve que, dans son acte, il ne s'agissait pas de lui, et que son attention, éveillée par la vue ou par l'odorat, ne l'avait pas été en vertu de l'instinct qui l'aurait porté à se procurer une proie. Le mobile a donc été, dans cette circonstance, une idée précisément contraire à cet instinct, une

idée acquise par l'éducation, qui a dû vaincre, pour se développer, le penchant naturel ou instinctif.

Nous n'insisterons pas sur ce sujet, devant le trouver mêlé à tous ceux qu'il nous reste à examiner. L'exercice des autres facultés intellectuelles suppose nécessairement, en effet, celui de l'attention à un degré quelconque; car ces facultés s'exerçant sur les objets extérieurs, dont les qualités arrivent au centre de perception par l'intermédiaire des sens, il faut bien, pour cela, que ces objets aient été observés; et ils ne sauraient l'être sans que l'attention s'y soit arrêtée, peu ou beaucoup.

Mémoire. — Les impressions durables, de quelque genre qu'elles soient, mettent en jeu la mémoire, qui est la faculté de conserver le souvenir de leur perception, ainsi que nous l'avons déjà dit. Il ne sera sans doute pas nécessaire de faire remarquer que, plus immédiatement qu'aucune des autres, cette faculté est en raison de celle d'attention, la durée des impressions étant sous la dépendance directe de cette dernière, aussi bien d'ailleurs que leur réapparition lorsque la mémoire les évoque. Si, en effet, cette réapparition a souvent lieu spontanément, pour mieux dire d'une façon inconsciente, il n'en est pas moins vrai que l'attention, ou ce qu'on appelle la contention d'esprit, doit intervenir pour éclaircir et préciser les souvenirs obscurs.

La somme d'idées ou de notions que l'organe de perception peut emmagasiner, s'il est permis de s'exprimer ainsi, et qu'il est capable d'eyoquer ensuite à sa guise, sous l'influence de la mémoire, tient du prodige. C'est, de tous les phénomènes intellectuels, à coup sûr le plus merveilleux. Le nombre des notions se rapportant aux objets actuels, qu'il s'agit de combiner pour qu'elles donnent heu à une pensée, n'est pas, en général, trèsgrand. Les impressions de ces objets se présentent d'ellesmèmes et peuvent s'effacer aussitôt perçues, puisque les combinaisons d'idées sont à peu près instantanées. On peut donc concevoir sans trop de difficultés l'aptitude de l'organe à ces combinatsons rapides. Mais que les impressions produites et successivement perçues en si grande abondance, durant une longue carrière, puissent subsister sans qu'il y ait encombrement, et pour ainsi dire superposées sans confusion, comme il arrive pour les personnes douces d'une bonne memoire, voilà ce qui se conçoit difficilement, et ce dont la physiologie ne nous rendra sans doute pas de sitôt compte. Il semble qu'à l'exemple de ce qui se passe dans les plaques daguerriennes impressionnées par la lumière, la substance cérébrale sensibilisée manifeste ses images sous l'influence d'un agent revelteur, et qu'elles ne persistent pas au delà de la durée de sou action. Mais que de places sensibilisées et impressionnées en un seul coryeau! Il y a bien là de quoi rester confondu.

Un fait, que chacun a pu observer sur soi-même, montre le rôle des circonstances extérieures, même les plus indifferentes en apparence, sur les évocations de la mémoire. Celle-crontracte des habitudes, en vertu desquelles les mêmes image, le mêmes combinaisons d'idées, reviennent à peu près constanment dans de certaines conditions, par cela seul qu'elles se soat une première fois présentées dans ces mêmes conditions, etcels pour des choses on ne peut plus insignifiantes, sur lesquelle la volonté ou l'attention ne s'étaient nullement arrêtées. Du rest, qui ne sait qu'un des meilleurs moyens d'éveiller la memoir endormie consiste à se placer au milieu des circonstances dans lesquelles s'est produit le fait qu'il s'agit de se remémorer! Par une sorte d'action réflexe difficile à expliquer, mais nonobital rendue certaine dans ses résultats par l'observation, il amie que le fait oublié se représente à la mémoire dès qu'on se toute en face du renouvellement de ces circonstances. La notion varue devient aussitôt nette et précise. Il arrive aussi qu'après de va. efforts d'attention, et alors qu'on a renoncé à retrouver le souvenir perdu, ce souvenir revient tout à coup comme de luimême.

Ce phénomène, non moins incompréhensible actuellement que le précédent, concerne surtout les substantifs ou les notions purement abstraites, dont la mémoire est celle qui se per le plus facilement. Il y a dans la science des faits extrêmement curieux de perte absolue de la memoire des noms. Ces lats qui ont été beaucoup étudiés en ces derniers temps, sont attribués à un état pathologique qui a recu les noms d'aphemie d' d'aphasie. Les uns le considérent comme résultant de l'aluntion de la faculté du langage articulé, dont ils placent le set dans la troisième circonvolution du lobe frontal gauché (P. Broca), les autres comme une conséquence de l'affaiblisément de la faculté d'expression en général, résultant lui-même de l'affaiblissement total de la mémoire, dù à l'affaissement, durable ou passager, des facultes intellectuelles en général. La question est encore controversée, et les constatations anatomopathologiques semblent ne point justifier la conclusion & Broca. Toujours est-il qu'on a cité des cas bien observes d'aphasie, dans lesquels la troisième circonvolution du lobe front

gauche n'était point altérée, et d'autres cas dans lesquels cette circonvolution était détruite en totalité ou en partie, sans que l'aphasie se fût montrée. Il n'en est pas moins vrai que chacun peut observer sur soi-même des aphasies passagères à divers degrés, et que, chez tout le monde, la mémoire la plus fragile est celle des mots en général et celle des mots abstraits en particulier. Durant le cours d'une fièvre typholde à forme dite adynamique, qui ne m'avait enlevé aucune de mes principales facultés intellectuelles, et qui en avait au contraire exalté quelques-unes, j'ai constaté un phénomène qui le prouve, je crois. suffisamment. La mémoire de tout ce qui était antérieur au début de ma maladie m'était restée intacte et même plus accusée que jamais. Je raisonnais sur tout cela avec une facilité extraordinaire et vraiment maladive, en ce sens que je n'y mettais aucune circonspection, parlant sans la moindre notion de prévoyance, en somme me montrant incapable de réflexion. Quant à la mémoire des choses actuelles, elle était complétement absente. Ce que je venuis de dire était à peine sini que je ne m'en souvenais plus. Le cerveau, sous l'influence de son stimulant altéré, avait perdu la faculté de recevoir des impressions durables. Ces impressions, aussitôt perçues, étaient esfacées. Ne semblerait-t-il pas, d'après cela, qu'un sang normal imprégnant la substance cérébrale est nécessaire aux réactions de cette chimie merveilleuse, en vertu de laquelle s'y conservent les impressions dont la mémoire est l'agent révélateur?

Toutefois, si la mémoire subjective avait entièrement disparu. la mémoire objective n'était qu'affaiblie. Ce que l'avais vu, je m'en souvenais jusqu'à un certain point. Je demandais l'heure à peu près à chaque minute de la journée, et ce n'était point que je fusse incapable de calculer le temps écoulé; seulement l'heure qu'on m'avait dite je l'oubliais immédiatement. A ce propos, je veux consigner ici une observation curieuse, relative à l'effet produit chez moi par l'état typhoïde sur le sens de l'audition. Lorsque les heures sonnaient à la pendule de ma chambre, le bruit grave résultant des vibrations du manche du marteau qui frappait le timbre métallique m'arrivait très-distinctement et je les comptais ainsi; celui du timbre n'était point perçu, il m'échappait absolument, à cause, sans aucun doute, de son acuité. Au delà d'un certain nombre et d'une certaine longueur d'onde mon cerveau n'avait donc plus la faculté de recevoir ou de percevoir les vibrations sonores. Un tel phénomène ne me paraît pouvoir s'expliquer autrement qu'en admettant une relation nécessaire entre l'aptitude, pour la substance cérébrale, à recevoir les impressions de ce genre et la qualité de son stimulant normal. Le sang, altéré comme il l'est dans l'état typhoïde, aurait perdu ce qui communique à cette substance la faculté de recevoir l'impression des sons aigus. Et l'on remarquera que ce phénomène n'a rien de commun avec chi de la surdité, dans lequel ce sont, au contraire, les sons bust graves qui échappent à la perception plus facilement que les autres.

Revenons à la mémoire, dont il nous reste à constater l'existence, sous les formes accessibles à notre observation, chez tous les animaux ayant une vie de relation nettement caractérisée. Cette existence, on ne peut pas la nier, et l'on est plus embarrassé pour en choisir des exemples que pour en trouver. Ils sont en esset extrêmement nombreux et de tous les instants. Tenonsnous-en à ceux que fournissent les animaux domestiques, ches lesquels ils sont plus faciles à vérisier. Le chien et le cheval, nos plus intimes compagnons, nous donnent de si fréquentes pretves de mémoire, qu'il pourrait à la rigueur sussire de les nonmer sans entrer dans aucun détail. Le cheval qui se venge, souvent si cruellement, du palefrenier brutal dont il a reçudes mauvais traitements; celui qui garde rancune aux hommes en général d'une offense de ce genre remontant à sa jeunesse, et que l'on qualisse de méchant ou de vicieux pour ce motif; le cheval du colporteur ou du meunier qui parcourt librement les chemins et les rues des villages, s'arrêtant de lui-même à la porte de chacune des pratiques de son maître; celui qui ramène au domicile, sans se tromper de route, son cavalier ivre ou endormi; celui qui, se trouvant en face d'un chemin qu'il a dejt parcouru une sois sculement en sa vie, se dispose à le prendre de nouveau et s'y engage s'il n'en est détourné; tous ces faits et tant d'autres, que tout le monde a pu observer, ne prouvent-ils pas jusqu'à l'évidence une mémoire parfaitement déterminée?

On pourrait objecter que le développement de la mémoire est ici un effet de l'éducation. Sans doute, mais l'objection serait néanmoins dépourvue de portée; car si l'éducation perfectionne les facultés, elle est impuissante à les faire naître, à les créer; leur perfectionnement même suppose nécessairement leur existence préalable. La mémoire, d'ailleurs, se montre au plus haut degré chez les animaux, en dehors de toute influence de l'éducation. Un fait qui remonte à l'époque de ma jeunesse, et qui s'est vraisemblablement produit souvent, avant et depuis, va

l'établir d'une manière aussi précise que certaine. Mon père possédant un levrier, avec lequel il alla un jour prendre part à une chasse, à six lieues de la maison. C'était pour la première fois que l'animal se rendait dans la localité. Apres le repos de la nuit, on se mit en chasse le lendemain matin, en ce pays tout à fait nouveau pour le chien. La chasse fut longue. accidentée, et il s'y égara. Après bien des recherches infructueuses pour le retrouver, mon père dut rentrer seul au logis. Il y a bien longtemps de cela, mais je me souviens encore comme d'hier qu'au moment où mon père, fort chagrin, nous racontait, au coin du feu, sa mésaventure, que la perte de la pauvre bête aimée nous rendait à tous très-cuisante, nous l'entendimes gratter à la porte avec des appels plaintifs. On lui ouvrit. La scène de joie folle et de caresses interminables dont nous enmes le spectacle ne se saurait décrire. Tout entier au bonheur de se retrouver au milieu de nous, le bon animal harassé, épuisé par la faim, ne songeait qu'à nous le témoigner de la façon expressive dont ses semblables ont seuls le secret.

Il me paraît clair qu'en ce cas le chien, n'ayant eu pour se rendre au heu de la chasse qu'à se préoccuper de suivre son maître, et non point d'observer les chemins par lesquels il passait, en prévision d'avoir à les reconnaître pour le retour, n'en a pas moins su revenir à la maison, sans le concours de personne et avec le seul secours de sa propre mémoire des lieux une fois parcourus. Et encore est-il vraisemblable qu'il n'a retrouve ces lieux qu'après bien des recherches, car on ne le revit point à la station qu'il avait faite avant de partir pour se mettre en chasse. Qu'il se fût guidé vers notre maison par l'odorat ou par la vue, l'emploi de ce dernier sens étant plus probable, à cause du peu d'intensité de l'olfaction chez les lévriers, que ce soit la mémoire des odeurs ou celle des formes et des couleurs qui cut été mise en jeu, il n'en est pas moins indispensable de reconnaître, dans le résultat, l'intervention de la faculté dont nous nous occupons.

Mais il est bien inutile d'insister sur un fait qui est de notoriété vulgaire et qui se présente à chaque instant de la vie des animaux que nous observons. Tout au plus pourrait-on discuter sur le degré comparatif de ses manifestations et sur le genre des impressions auxquelles il se rapporte! Pour mon compte, autant d'après l'observation, que par suite des raisonnements auxquels se prête l'étude des rapports qui existent entre les diverses facultés intellectuelles, je serais disposé à admettre qu'en ce qui concerne la mémoire, les animaux ne nous le cèdent en rien, si même ils n'en sont pas doués plus generalement que nous et d'une façon plus intense, par cela même que le champ de leurs combinaisons intellectuelles est plus restrantainsi que celui de leurs impressions.

Raisonnement. — Un raisonnement est une association d'des. Une idée est la notion d'un fait. Il ne peut donc y avoir, combles êtres animés, un acte volontaire ou intentionnel quelconque sans qu'il y ait auparavant un raisonnement, c'est-à-dire un relation de deux idées au moins. La relation ou l'association e bonne ou mauvaise, le raisonnement est juste ou il est empeu importe; pour qu'il ait ces quabités, il faut d'abord qu'existe. Celles-ci dépendent d'une autre faculté. Impression, preception, raisonnement, voilà jusqu'ici la succession des plan mènes intellectuels que nous avons examinés. L'étenduc d'raisonnements dépend de la multiplicité des impressions, par conséquent des rapports établis entre l'être et le milieu de lequel il vit, du nombre de ses besoins instinctifs ou acqui. L'être sociable raisonne plus que l'être solitaire, parce qu'il plus d'occasions d'échanger des idées.

C'est à propos de la faculte de raisonnement qu'on set plus efforcé d'établir une distinction radicale entre l'homme les autres animaux. Dans la doctrine qui a inspiré cette distation, les déterminations de ceux-ci seraient nécessaires, fatale toujours semblables pour les mêmes objets; elles seraient et mot purement instinctives et inconscientes. L'animal n'une pas la liberté de les varier, de les changer; l'homme, au outraire, aurait été doué de cette faculté, 'qu'on appelle le finarbitre, et qui serait à proprement parler la liberté du rasse

nement.

Contester ou reconnaître, absolument ou relativement le bre arbitre, cela soulève un problème qui ne sera jamais résultet que le sentiment individuel tranche seulement. Ce problème n'est point, quant à présent du moins, du domaine scientique. Nous nous faisons volontiers l'illusion de croire que nous aves la liberté du choix entre nos actions; mais sur quoi pouvoir nous fonder notre prétention de dominer les raisonnements de vertu desquels nous nous décidons? Le libre arbitre est, complia dit Voltaire, je crois, une mer sans fond, que nous perdient notre temps à sonder. Nous pouvons seulement examiner si faits qui ont été invoqués pour montrer que les animaux. sair quels on le refuse en l'accordant à la seule humanité, se con-

duisent d'après des règles immuables et ne varient point comme nous leurs actions suivant les circonstances. Le plus souvent produit de ces faits est celui qui se passe dans la société des abeilles. Il paraît le plus concluant de tous aux observateurs superficiels, parce qu'il donne en réalité l'exemple des actes les plus complexes; et c'est bien à coup sûr le plus intéressant à étudier. On a cru y trouver une preuve irréfutable de la thèse, et on l'a reproduit jusqu'à l'abus. Il n'y en a pas au contraire qui soit plus propre à démontrer jusqu'à quel point cette thèse est fausse, et aussi à mettre en évidence une faculté de raisonnement plus complète et plus étendue, en même temps que la fragilité des conclusions absolues tirées de la comparaison entre les facultés intellectuelles et la disposition des organes auxquels elles sont attribuées.

Voilà, en effet, des petites bêtes dépourvues de cerveau proprement dit, et qui nous donnent l'exemple d'une société admirablement ordonnée, où tout est prévu, non pas en vue de la conservation de l'individu, ce qui est instructif et commun à tous les êtres organisés, mais en vue de la pérennité de cette société même. En faveur de cette pérennité, chaque individu y fait abnégation de sa propre individualité, pour se consacrer exclusivement à l'accomplissement de sa part de devoir, veillant avec un soin jaloux à ce que chacun de ses pareils fasse de même. Dans la ruche, tout est raisonné, voulu, exactement approprié à son but; et l'on y observe parfois jusqu'à la lutte désespérée contre les chances défavorables qui vicunent s'opposer à ce que ce but soit atteint. Ils se sont montrés bien ignorants de ce qui s'y passe, ceux qui ont cru pouvoir s'autoriser de l'exemple des abeilles pour refuser victorieusement aux animaux la faculté de raisonner et de se conduire d'après leur raisonnement.

La première preuve qu'ils aient invoquée, c'est que les abeilles, depuis les temps les plus reculés, construiraient toujours leurs alvéoles d'après une forme déterminée, qui est la forme hexagonale, et qu'elles seraient impuissantes à les construire autrement. Nous ignorons si les abeilles sont arrivées du premier coup à cette forme arrêtée, ou si elles y ont été conduites par une série de tâtonnements. La question est discutable et discutée. On peut juger superflu de s'en occuper, faute de moyens d'y trouver une solution certaine. Toujours est-il que la forme hexagonale est celle qui se prête le mieux à faire tenir, en un espace donné, la plus forte somme possible d'alvéoles.

dre, dans les conditions normales, un œuf imprégné dans une grande cellule, ni un œuf non imprégné dans une petite. Quand on l'observe dans l'accomplissement de cette sonction importante, on la voit se promener à la surface du gâtem passer d'une cellule à l'autre, courber son abdomen pour l'introduire au fond de chacune, et lorsqu'il y a lieu interrompre sa ponte dans les alvéoles d'ouvrières pour la continuer dans les cellules de mâles, et réciproquement. Cela dépend des besoins prévus de la colonie, de sa force en population et du moment de la saison. Si la population est saible, la mère ne pond que des œufs d'ouvrières qui devront la renfercer; si elle est forte et qu'un prochain essaimage doive se produire, pour éviter l'encombrement de la ruche, comme il coavient d'assurer la fécondation de la femelle qui lui succéden lorsqu'elle sera partie avec son essaim, elle se met en devoir de pondre des œufs de mâles; et s'il n'y a pas à sa disposition des alvéoles propices, les ouvrières, de leur côté, s'empressent de lui en construire, à moins que la place ne leur face défaut.

Les abeilles ouvrières sont des femelles dont les organes sexuels restent à l'état rudimentaire, à cause de la nouriture que reçoivent leurs larves. C'est elles qui pourvoient, avec une sollicitude et une prévoyance incroyables, à tous les besoins de la ruche. Elles la bâtissent, elles en sont la police par une active surveillance mutuelle, elles la défendent contre ses ennemis, elles en assurent l'hygiène et elles la munissente ses provisions pour la saison d'hiver. Tous leurs actes sont évidemment dirigés en vue de la perpétuité de leur race, en vue de la collectivité; pourtant chacune d'elles est inféconde et sa vie individuelle ne doit pas durer plus de quelques mois. Aussi i faut voir de quelle sollicitude intelligente la mère, sur laquelle repose l'avenir de la société, est entourée par ces merveilleuss petites bêtes! Celle-là vient-elle à disparaître, ce qui arrive dans le cas d'essaimage, ou à périr accidentellement, l'inquiétude est dans la ruche et elle se manifeste par des signes non douteux d'agitation. Si, à ce moment, il y a des œufs fraichement pondusou des jeunes larves àgées de moins de six jours, ce qui ne manque jamais lors de l'essaimage, la chose ayant été prévue, les ouvrières s'empressent de construire autour de plusieurs de ces œus ou de ces larves des cellules maternelles et de les pourvoir de nourriture appropriée au développement des femelles complètes. Elles ne se calment qu'après le travail achevé. La mort de leur

mère, survenue par accident, les ayant prises au dépourvu, elles ont certainement conscience du péril extrême dans lequel se trouve leur ruche, chacune sachant évidemment que ses propres jours sont comptés, car il n'y a pas de sorte d'efforts qu'elles ne fassent pour tenter de le conjurer. Quelques-unes d'entre elles vont jusqu'à faire développer leurs propres ovaires et à acquérir la faculté de pondre des œufs qui, ne pouvant être imprégnés, ne donnent malheureusement naissance qu'à des mâles dans les alvéoles ordinaires, et meurent à l'état de larve dans les cellules maternelles, in habiles que sont ces larves mâles à supporter la nourriture élaborée en vue du développement des femelles complètes. Le suprême effort de conservation sociale a donc été vain ; mais il n'en a pas moins toute sa signification.

Les mâles, eux, n'ont d'autre rôle à remplir que celui de s'accoupler avec la femelle et d'assurer sa fécondation. Ils sont nombreux dans la ruche, asin que le but ne soit pas manqué. Jusqu'au moment de l'essaimage, ils consomment sans rien produire et les ouvrières travaillent pour eux. Une fois que la jeune mère est revenue à la ruche en y apportant le signe de son mariage, l'un d'eux ayant accompli la fonction qui leur était dévolue, leur sort varie selon les circonstances. Si la miellée est bonne et que les provisions soient surabondantes, ils sont tolérés. Dans le cas contraire et pour peu qu'il y ait des craintes de disette pour la fin de l'hiver, les ouvrières les mettent immédiatement à mort. C'est ce qui arrive le plus ordinairement. Elles ae souffrent point parmi elles les bouches inutiles, les consommateurs improductifs, à moins qu'elles n'aient du superflu. La société des abeilles est avant tout fondée sur la loi du travail; et c'est pour cela que l'ordre y règne si bien.

Un mois environ après l'essaimage d'une ruche, le devant de son tablier est jonché de cadavres de mâles, car les ouvrières ne souffrent dans son intérieur rien de ce qui pourrait nuire à sa salubrité. Si par hasard un objet altérable s'y est introduit et qu'elles ne puissent l'en expulser, elles prennent le parti de

l'embaumer en l'entourant de propolis.

Nous n'avons dit qu'une faible partie des mœurs des abeilles, qui se retrouvent à peu près semblables chez tous les insectes sociaux, chez les pucerons, les fourmis, etc. Certaines fourmis, elles, vont encore plus loin, elles ont des esclaves ou des animaux domestiques. Mais ce qu'on vient de voir suffit amplement, je pense, pour qu'il ne paraisse pas possible de contester

a ces insectes la faculté de raisonnement poussée à son pluhaut point, qui est la prévoyance, ou la notion de l'avenir. Cette faculté dépasse notoirement, chez les abeilles, ce qui concerne l'individu. pour s'étendre jusqu'à la société. Les faits sont appréciés et les actes individuels derivent de leur appréciation. Ce actes varient comme les circonstances. Je demande ce que non faisons de plus, nous qui avons à juste titre la prétention de raisonner nos actions. Si nous reprenions un à un les actes passés en revue, n'y trouverions-nous pas toujours de quoi atisfaire pleinement à notre definition du raisonnement? De pourrait-on maintenant entreprendre de soutenir de bonne soi que les abeilles obeissent purement et simplement à leur inttinct et n'accomplissent que des actes inconscients?

Pourtant, repétons-le, il s'agit là d'animaux dépourvus de car yeau. Chez les vertébres, considérés comme munis d'un sy tème nerveux plus complet, nous rencontrerions difficilement des preuves plus remarquables de la faculte de raisonnement dont nous nous occupons en ce moment. Je doute même, por mon compte, qu'il s'en trouve d'aussi concluantes. Les castors qui se construisent sur pilotis des demeures si curieuses, au offrent toutefois quelque chose d'analogue, comme état social Et à ceux qui voudraient encore icine voir que les conséquence fatales d'un instinct natif, on pourrait citer l'exemple authentique des castors des bords du Rhône, qui, ne trouvant plusie conditions d'une sécurité suffisante dans leurs habitations construites suivant le mode traditionnel, ont pris le parti de les abandonner pour s'en creuser de nouvelles dans les rives 41 fleuve. De maçons qu'ils étaient, ils se sont faits mineurs. Por accomplir ce changement dans leurs mours, ne leur a-t-il pa fallu apprécier les nouvelles conditions qui s'imposaiont à out et prendre un parti décisif? Si ce n'est pas là raisonner, qu'este donc?

Mais nos animaux domestiques, avec lesquels nous vivos, se nous fournissent-ils pas chaque jour mille preuves de leu aputude à associer des idées. Je crains vraiment d'entreprendre de démontrer une chose trop évidente. Je veux cependant exposé encore un fait que j'ai moi-même eu l'occasion d'observer. J'il possédé durant quelques années un cheval fort intelligent qui pour satisfaire sans doute une vieille rancune, avait la deprevable coutume de mordre cruellement ceux qui l'approchaent sans précaution. Tant qu'il vous voyait attentif à ses mouvements il prenaît l'air le plus innocent du monde, et se tenait coi. On

pas plutôt le regard tourné qu'il vous happait sournoisel rachetait ce vice grave par une énergie, une solidité et 'esse rares, sous le cavalier. Entre autres preuves de son , il me donna bien des fois celle de se débarrasser de son ndant la nuit, quelque soin qu'on prit pour le fixer solià sa tête. Ce n'était point par pur caprice qu'il se détansi. Le coffre à avoine était dans son écurie, et il lui d'y aller manger quelque peu. Il n'en prenait point, fois, de quoi se donner une indigestion. Pas si bête! Ce tait fermé par un couvercle. Mon cheval soulevait le couvec le bout de son nez. On y mit un cadenas: il brisa le s avec ses dents. On mit sur le couvercle une pierre peis de vingt kilogrammes: le lendemain matin, la pierre r le sol, devant le coffre. On prit le parti de retourner le le manière à ce que les charnières fussent en face et l'oudu côté du mur près duquel le cossre était appliqué; la ut remise dessus. Celle-ci se trouva encore par terre, le vait été éloigné de la muraille par un de ses coins, juste nantité nécessaire pour que le couvercle pût être souec les dents. Ces dernières avaient laissé, du côté des res, des traces de tentatives préalables. Il fallut en arrienlèvement du coffre de l'écurie, tous les moyens de en défaut la perspicacité de l'animal rusé ayant été

besoin d'analyser ce fait, pour y rechercher les marques sculté de raisonnement qu'il indique? Il n'est pas, je ans les instincts des chevaux d'ouvrir les coffres pour y l'avoine qu'ils peuvent contenir, encore bien que cette soit fort de leur goût. Pour satisfaire sa gourmandise, eval s'est ingénié à déjouer tous mes calculs, il a comis mes artifices, et il a eu le dernier mot dans la lutte contre son intelligence. En somme, il s'est conduit les raisonnements parfaitement appropriés au but que, fois, il se proposait d'atteindre, puisqu'il n'a jamais é d'y arriver, quelques obstacles variés qu'on lui eût

nent.— Dans le sens psychologique du mot, le jugement aculté en vertu de laquelle le raisonnement aboutit s à une conclusion juste ou vraie, conforme à la réalité ses. Il ne faut point le confondre avec la faculté syllogisqui ne s'entend que de l'art d'enchaîner les raisonne-d'après certaines formes, et qui peut aussi bien conduire

au sophisme ou à l'erreur qu'à la vérité. Dire d'un homme qu'il a le jugement faux, comme on le dit souvent, cela équivant à faire entendre qu'il y a des lacunes dans l'ensemble de ses fau cultés intellectuelles, et que ses raisonnements pêchent, ou par l'association des idées qui les composent, ou par les impressions ou les perceptions qui ont fait naître ces idees. En realte, la fausseté du jugement n'est que son insuffisance ou sa absence. Le jugement sain résulte d'une appreciation exactede faits qui servent de base au raisonnement, et c'est dans la détermination de ces faits qu'il intervient surtout. Il serait dons mieux nommé la faculté d'analyse, car les faits une fois bien posés, ils s'enchaînent ensuite comme d'eux-mêmes, et leur synthèse s'établit toute seule par une démonstration qui s'enpose à l'intelligence. La faculté de jugement est par consequent la résultante des autres arrivées à un certain degré de develor pement. Ce n'est qu'une manière d'exprimer leur fonctiones ment complet; c'est le couronnement de l'intelligence, dont le faculté de raisonner, considérée isolément, peut n'être qui l'abus, ainsi que les dialecticiens ou les logiciens purs nous en donnent de si frequents exemples. La logique et la qualco tique ne sont pas toujours justes, tant s'en faut. Le syllogisme le plus irréprochable, comme construction, conduit à l'errent nécessairement, si logiquement enchaînées que soient ses diverses parties, si la proposition majeure en est fausse; et c'est sur elle particulièrement que doit s'exercer le jugement; c'est elle qui doit être vraie, qui doit contenir une vérité universelle ment admise, ou sinon préalablement démontrée.

Nous constatons l'existence de la faculté du jugement par le rapport etabli entre les actes et les faits qui les inspirent, par la proportion entre le but et les moyens employés pour y parvenir. Il n'y en a pas de meilleure mesure absolue. Relativement, chacun de nous prend pour base de comparaison sa proportion. Le jugement juste est celui que nous avons, le taux, celui que nous n'avons pas. Quand il s'agit de décider entre deux, c'est la majorité qui fait loi. Il n'y a pas d'autre moyent

pratique d'en sortir.

Pour ce qui concerne les espèces animales sur lesquelles nous discourons, il n'en est plus tout à fait de même. Étam généralement admis que notre espèce à nous est donée au plus haut degre de la faculté du jugement, nous avons seulement à voir si les actes des autres animaux s'exécutent, quand ils sons raisonnes, dans d'autres conditions que les nôtres. Nous igno-

rons les jugements que les animaux portent les uns sur les autres, quant à la valeur comparative de leur intelligence. Nous n'avons aucun moyen de savoir s'ils se sont fait, comme nous. une metaphysique à leur usage, et s'ils sont susceptibles de se laisser entraîner à toutes les aberrations que nous constatons. en ce genre, dans l'esprit humain. Ce qu'ils pensent sans le manifester par des actes, ce que nous appelons la réflexion ou la méditation, est pour nous un abime insondable. Il n'est pas à notre portée de vérisser s'ils ont ou non, par exemple, ce sentiment de la religiosité, dont on a voulu faire un critérium distinctif entre eux et nous, pour établir un règne humain en dehors du règne animal. Ce qui n'est pas douteux, toutefois, c'est que, à d'autres points de vue, les animaux se jugent et nous jugent nous-mêmes, et qu'ils approprient leurs actions au jugement qu'ils ont porté sur les objets auxquels ces actions se rapportent. Le molosse qui regarde dédaigneusement le roquet qui le poursuit de ses aboîments provocateurs ne nous dit-il pas, par sa seule attitude, le peu de cas qu'il en fait? La différence de conduite que montre un cheval monte par des cavaliers différents, suivant qu'ils sont plus ou moins expérimentés, ne nous fait-elle pas voir qu'il a parfaitement conscience de l'issue qu'auraient, dans chaque cas, ses résistances? Et par cela seul qu'il lui arrive, excité par la colère, de s'emporter et de ne plus obéir à aucun frein, n'est-il pas évident que sa soumission habituelle est un acte raisonné, le résultat d'un jugement délibéré?

Ce jugement délibéré, nous le retrouverions dans tous les exemples déjà donnés à l'appui de l'existence des autres facultés intellectuelles dont nous nous sommes occupés, et dans bien d'autres encore qu'il nous serait facile d'accumuler, en passant la revue de tous les genres d'animaux dont les mœurs nous sont bien connues. La finesse et la ruse du renard, notamment, sont proverbiales. Les chasseurs ne tarissent pas en anecdotes sur les combinaisons auxquelles se livrent les vieux loups, les vieux cerfs et les vieux sangliers expérimentés, pour leur échapper. Ils obéissent en cela, dira-t-on, à leurs instincts. D'accord; mais nous autres, que faisons-nous donc quand nous raisonnons nos actions? Avons-nous d'autre but que d'échapper à un danger ou d'arriver à une satisfaction d'un ordre plus ou moins relevé? Nous apprécions l'un ou l'autre et nous jugeons des moyens les meilleurs pour atteindre le but. Les animaux sont de même et ils se trompent peut-être moins souvent que nous, parce que le champ de leur action intellectuelle est moins étendu que le nôtre. Il leur arrive d'atteindre à un degré de près cision, pour certains de leurs actes, qu'il ne nous serait guere possible de surpasser. J'en veux citer une preuve invoquee par Simonot Bulletin de la Société d'anthropologie de Paris, t. VI. annee 1865, p. 642), parce qu'elle est très-frappante, « Un chamois, dit-il, se repose sur la pointe d'un rocher; tout à coup. sans que rien soit venu troubler sa tranquillité, il redresse la tête, fixe pendant un certain temps son regard sur le rocher voisin, regarde tout autour de lui, s'incline vers l'espace qui l'en sépare, revient prendre son attitude première, recommence son examen, puis, à un moment donné, se ramassant sur luimême, essayant à plusieurs reprises son élan, il s'elance el arrive avec une précision remarquable sur un point à peipe suffisant pour y placer ses quatre pieds réunis; malgré cela cenendant il s'y maintient en acquérant, par les oscillations de son corps, les conditions d'équilibre qui lui sont necessaires. -Oue, pour ce chamois, le changement de place soit dicte par un instinct, c'est possible, mais dans le regard scrutateur préalablement fixé sur le point où il veut arriver, dans cet examen de l'intervalle qui l'en sépare, nous ne pouvons méconnaitre l'attention; dans cette accommodation de tout son corps pour mesurer ses mouvements à l'étendue qu'il lui taut franchir. nous retrouvons le raisonnement, et la précision avec laquelle il arrive à son but dénote bien certainement du jugement.

L'analyse de ce simple fait atteint la lumière de l'évidence, et nous ne saurions mieux terminer que par elle la presente esquise de psychologie comparée. Si imparfaite que celle-ci soit, elle suffira, j'espère, pour entraîner le lecteur qui l'aura survie sans parti pris philosophique à cette conclusion que l'intelligence. à des degrés divers de développement ou d'étendue, est l'auribut de tous les êtres organisés qui composent le regne anmal, et que particulièrement elle ne peut point être contessée aux animaux domestiques, qui sont ici l'objet de nos etudes. Toutes les facultés dont l'homme s'enorgueillit bien à tort, et au modepole desquelles nos philosophes spiritualistes prétendent pour lui, nous les avons retrouvées et mises en evidence chez est Ils reçoivent des impressions, les perçoivent et les conservent par la mémoire, comme nous; ils les précisent et les render plus fortes par l'attention, comme nous; ils associent par l' raisonnement, comme nous, les idées qui en résultent et qui les représentent, et ils dirigent les actes auxquels ces idées les

conduisent, par le jugement; comme nous, enfin, ils généralisent tout cela pour en tirer des combinaisons nouvelles, qu'ils manifestent par des actes qu'aucun de leurs semblables, ascendants ou contemporains, n'avait accomplis avant eux.

Les animaux domestiques sont donc des êtres pensants, par conséquent sensibles, intelligents et sociables. Nous ne devons pas l'oublier, afin de les traiter dans tous les cas comme tels.

A. SANSON.

INTOXICATION. Voir EMPOISONNEMENT.

INVAGINATION. Ce mot est formé de in, dans, et vagina, gaine. Il est synonyme d'intussusception, de intus, dedans, et suscipio, je recois.

Par invagination ou intussusception intestinale, on désigne une lésion du tube digestif consistant dans la pénétration ou l'introduction avec renversement d'une portion de l'intestin dans celle qui la précède ou la suit, de telle sorte qu'une invagination est constituée par trois cylindres superposés, qu'on peut distinguer en externe, médian et interne. Le premier représente la gaîne, ou cylindre enveloppant, le second est le cylindre sortant, et le troisième ou profond, le cylindre entrant. La muqueuse de la gaîne est en rapport avec celle du cylindre médian, et la séreuse de celui-ci est adossée contre la même membrane du cylindre entrant.

La plupart des auteurs ont décrit ensemble l'invagination et te volvulus; il faut pourtant distinguer ces lésions, car le mot volvulus doit être réservé pour exprimer la torsion ou l'entortillement des intestins.

L'invagination a été observée chez toutes les espèces domestiques, notamment les Solipèdes, les Ruminants et les Carnivores. Cette lésion ne constitue pas, habituellement, une maladie proprement dite; c'est plutôt, au moins chez le cheval, une des complications de l'inflammation violente de l'intestin. Cet accident est rare chez le cheval et le bœuf; on l'observe assez souvent chez le chien.

L'invagination affecte plus particulièrement l'intestin grêle; dans ce cas elle se montre de préférence sur l'ilèum, d'où le nom d'ilèus, qui lui a été quelquefois donné; parfois elle intéresse le jéjunum, plus rarement le duodénum. On l'a observée égulement dans le cœcum, le côlon, le rectum. La matrice peut aussi être le siège d'une invagination ou renversement, dont nous renvoyons l'étude à l'article Parturition. Dans le présent

article, nous aurons exclusivement en vue l'intussusception intestinale proprement dite, et, pour le moment, nous laisserons de côté cet accident connu sous le nom de renversement du rectum, bien qu'il constitue une variété d'invagination. Mais, par sa fréquence et par les moyens thérapeutiques qu'il réclame, cet accident mérite une description spéciale (voy. Renversement du rectum).

§ I. — Caractères anatomiques.

LÉSIONS LOCALES. — A. Invagination de l'intestin grêle dans ce visoère lui-même.

Les lésions qu'on rencontre à l'autopsie des animaux avant succombé à une invagination de l'intestin grêle sont plus ou moins prononcées. D'une manière générale, elles sont surtont accusées sur le tube médian. Ainsi, on constate que la muqueuse de ce tube est noirâtre, épaissie, boursouffée; elle se déchire par le plus léger effort; assez souvent elle est couverte par places d'une couche d'exsudat jaune grisatre. La séreuse. quoique vivement enflammée, l'est pourtant moins que la muqueuse : elle adhère plus ou moins, suivant l'ancienneté de la lésion, à la membrane analogue du tube entrant. Celui-ci est moins vivement enflammé que le précédent, et la gaine l'est moins encore. Du reste, il va sans dire que, suivant l'energie des contractions de l'intestin dans la partie qui forme la galoc. et conséquemment le plus ou moins de violence de l'etranglement, on peut observer tous les degrés de l'inflammation, depuis la simple hypérémie jusqu'à la gangrène la plus complete. Le mésentère, qui suit forcément les cylindres entrant et sortant, se trouve par cela même plus ou moins incurvé et comme tordu sur lui-même, de telle sorte que les vaisseaux qui le sillonnent sont fortement comprimés dans le repli que forme l'intestin pour constituer le cylindre moyen ou sortant. Parfor le mésentère est plus ou moins largement déchiré, par suite des tiraillements, souvent énergiques, dont il est le siège. Renault a observé un cas de ce genre. Dans tous les cas, les vaisseaux qui parcourent ce lien membraneux sont fortement injectes, distendus par le sang, dont la circulation est gênée par la compression qu'éprouve le mésentère.

Dans quelques cas, la portion invaginée se replie sur ellemême, et l'invagination se montre sous l'apparence d'une umeur dure et allongée, en forme de boudin, dont la coupe transversale fait voir l'intestin plusieurs fois invaginé. Ainsi M. Rey rapporte dans le compte rendu des travaux de l'Ecole de Lyon, pour l'année 1841-1842, que dans un cas d'invagination « on comptait dix fois les parois du canal de l'intestin. »

La longueur de la partie invaginée est variable, et cela résulte, comme on le comprend sans peine, des replis plus ou moins nombreux qu'elle peut présenter. Dans l'observation publiée par M. Rey, l'invagination n'avait pas moins de 3m,70. Il est rare qu'elle atteigne une longueur plus considérable.

M. Thierry a observé, sur une pouliche de trois ans, une invagination du jejunum, mesurant 1^m,82 de longueur et formant un rensiement « constitué par l'intestin invaginé et replié trois fois sur lui-même. » (Recueil de méd. vélér., 1872, p. 628.)

Dans tous les cas, l'invagination se termine par un bourrelet rougeâtre ou violacé, plus ou moins saillant, formé par l'infiltration inflammatoire des membranes de l'intestin. Ce bourrelet présente à son centre une ouverture, qui, suivant l'étroitesse de son diamètre, ralentit plus ou moins le cours des matières alimentaires.

M. Bugniet a publié dans le Recueil précité (année 1873, p. 280) deux cas d'invagination de l'intestin grêle chez le bœuf. «A deux metres environ de sa terminaison cœcale, l'intestin grêle présentait une masse oblongue, luisante, brunâtre, ferme, ressemblant à un énorme boudin gorgé de sang noir. » Les adhérences entre les parties invaginees étaient très-fortes, car, pour les détruire, « il fallut inciser sept à huit centimètres d'épaisseur du tissu. »

La partie invaginée ne présente pas partout la même coloration et la même épaisseur : ainsi, dans les parties les plus anciennes, elle peut affecter une couleur offrant toutes les nuances intermédiaires, depuis le rouge violacé jusqu'au rouge brun ou noir, suivant l'intensité de l'inflammation; d'autres fois, lorsque la lésion est ancienne, la partie invaginée présente, outre un epaississement considérable, sorte d'induration, une teinte grisàtre, plombée, et adhere très-fortement à la gaîne; quelle que soit l'époque à laquelle remonte l'invagination, on remarque toujours que les lésions inflammatoires sont de moins en moins accusées, à mesure qu'on s'éloigne des parties primitivement invaginees pour se rapprocher de la gaîne. Celle-ci offre parfois des lésions de même nature, mais qui ont suivi une marche inverse, car elles sont d'autant plus accusées qu'on les étudie dans des parties plus éloignées du point où l'intestin

de solides adhérences, et l'on ne peut, malgré des tractions énergiques, réduire l'invagination, ce qui témoigne de l'ancienneté de la lésion. — Le mésentère a suivi l'iléum dans sa pénétration au sein du côlon ascendant; les vaisseaux qui le sillonnent ont été tiraillés et comprimés entre les cylindres formant l'invagination, de telle sorte que la circulation a été interrompue, ce qui a donné naissance aux lésions précitées.

Le second cas dont nous voulons parler a trait à une invagination du duodénum dans l'estomac, invagination trouvée à l'autopsie d'un chien, reconnu malade depuis quelques heures seulement. En ouvrant l'estomac, on remarquait une tumeur cylindroïde, d'un rouge livide, plissée à sa surface, c'était le duodénum qui, franchissant l'ouverture pylorique, s'était retourné sur lui-même et renversé dans l'estomac, sur une étendue de cinq à six centimètres environ. La surface externe du cylindre entrant ou profond n'avait contracté aucune adhérence avec la surface semblable du cylindre médian, et il suffissit d'un léger effort de traction pour réduire l'invagination. Cette lésion était donc récente.

L'invagination de l'intestin grêle peut être unique ou multiple. M. Colin en a observé quatre sur le trajet de l'intestin grêle d'un jeune singe. Cet auteur fait remarquer en outre qu'on en rencontre assez souvent plusieurs placées, à une certaine distance les unes des autres, chez les jeunes chiens (G. Colin, Traité de physiol. comp., 2° édit., 1871, t. 1°, p. 846).

C. Invagination du cœcum dans le côlon.

Cette lésion consiste « en un renversement de la pointe du cœcum qui s'engage dans le côlon, en forçant l'étroite ouverture qui représente l'origine de ce viscère dans le cœcum, de telle sorte qu'en incisant les parois du côlon on aperçoit dans sa cavité la totalité ou une partie du cœcum invaginé, renversé sur lui-même, formant une saillie en forme de massue ou de battant de cloche (Colin). » Les parois du cœcum présentent, dans la partie renversée, une épaisseur parfois considérable: leur surface offre, surtout dans le sens transversal, « de nombreux plis, qui résultent de l'affaissement des valvules consiventes; ces plis sont traversés par deux sillons très-prononcés, correspondant aux bandes longitudinales du réservoir » (Colin). La muqueuse qui, parfois, est en contact avec celle du côlon est, dans tous les cas, d'un rouge vif ou violacé, épaissie par suite de l'infiltration sanguine; ses vaisseaux ont un aspect

variqueux. On peut du reste observer, ici encore, diverses lésions procédant toutes d'un même processus irritatif, mais présentant des caractères variables, suivant la période à laquelle est parvenue l'inflammation.

L'invagination du cœcum dans le côlon est guelquefois tellement complète qu'on pourrait croire, au premier abord et par un examen superficiel, que le cœcum n'existe pas; mais, en examinant les choses de près, on retrouve dans quelques cas la crosse cœcale, qui est restée au dehors. Ainsi M. Colin a rapporté, dans le Recueil, année 1850, un remarquable cas d'invagination du cœcum dans le côlon; et, dans ce cas, la partie apparente du cœcum « était longue de 45 à 50 centimètres ; la portion engagée dans le gros intestin avait une longueur de 22 centimètres; à sa base étranglée, elle avait 20 centimètres de circonférence; vers son milieu, elle en offrait 25; seulement, tout près de sa pointe, elle s'amincissait d'une manière sensible. » Mais dans quelques cas, très-rares il est vrai, le cœcum disparalt tout à fait et pénètre entièrement dans le côlon, entrainant l'iléum avec lui. Entre les surfaces séreuses du cœcum, mises en contact par le fait du renversement, on rencontre parfois des fausses membranes à divers degrés d'organisation. Un cas d'invagination du cœcum dans le côlon a été observé par Bouley jeune, et publié dans le Recueil (année 1826, p. 195).

M. Caussé a fait connaître dans le Journal de médecine vétérinaire militaire (t. VI, p. 397) un cas d'invagination du cœcum dans le côlon, chez le cheval. A l'autopsie, « on fut fort surpris de constater l'absence du cœcum, on le trouva invaginé dans le côlon de toute sa longueur. »

LÉSIONS GÉNÉRALES. — Elles sont peu accusées et se remarquent dans quelques parties du tube digestif. L'estomac est quelquefois distendu par des aliments solides ou liquides; ainsi Renault a trouvé dans cet organe « 21 litres d'un liquide aqueux, verdâtre, d'une odeur herbeuse, très-pénétrante. » Toutefois, la lésion habituelle de ce viscère consiste dans une inflammation par places de la séreuse, qui lui donne ainsi un aspect marbré. L'intestin grêle présente assez souvent, çà et là, de larges plaques brunâtres, laissant entre elles des espaces où ce viscère se montre avec son aspect normal. Le cœcum, le côlon presentent également des traces d'une vive inflammation. Le péritoine et ses dépendances, c'est-à-dire l'épiploon gastro-colique, présentent çà et là de larges taches rougeâtres ou brunâtres. Renault a rencontré une fois « de larges et profondes

Cette lésion est sans doute exceptionnelle, car il n'en est pur question dans les observations, assez nombreuses pourtant, qui ont été publiées après celle de Renault. — M. Reynul a signalé chez le chien la coexistence de l'ictère avec l'invagination intestinale : c'est ainsi que dans 40 cas d'ictère chez le chien, on a trouvé 21 fois la complication d'invagination intestinale. Infin, nous avons rencontré à l'autopsie d'un chien, qui avait mecombé à une invagination de l'intestin grêle, un énorme ur rubanaire, que nous avons considéré comme un botriocéphate par la forme de ses anneaux et la situation médiane des crifces génitaux. Quoi qu'il en soit, ce ver mesurait 1^m,87 de longueur, sans la portion antérieure, qui avait été brisée et perdue en pratiquant l'autopsie. Il était situé en avant de la portion invaginée et recouvert de mucus jaunâtre.

§ II. — Mode de formation.

Quelle que soit la partie du tube digestif où siège une invagination, celle-ci nous paraît toujours devoir résulter de mouvements péristaltiques irréguliers et tumultueux qui, ainsi que le dit Röll, en diminuant le calibre d'une portion intestinale, permettent la pénétration de celle-ci dans une autre portion intestinale non animée de contractions, et par conséquent d'un calibre plus large que celui de la première; ou bien une anse intestinale tombe dans une anse voisine qui est paralysée et dilatée, par suite d'une inflammation circonscrite de sa coucht séreuse, et entraîne, en la renversant, une partie de l'anse paralysée. Les tiraillements qu'éprouve alors le mésentère provoquent un processus inslammatoire, qui détermine une réunion rapide entre les surfaces séreuses des tubes entrant et sortant et ainsi le tube entrant ne peut s'avancer de lui-même dans le gaîne; tandis que celle-ci, par suite des contractions intestinales, s'avance de plus en plus sur le tube entrant, dont, parce fait, la longueur augmente graduellement. La gaine devient ainsi cylindre sortant sur elle-même.

§ III. – Étiologie.

On a dit que l'invagination était quelquefois congénitale, mais cela n'est rien moins que démontré. On a également avancé que cette lésion résultait d'efforts violents, tels que ceux qui produisent les ruades, de l'usage du son, etc.: une seule chose est bien certaine, dit avec juste raison M. Lafosse dans

son Traité de pathol. vétér., « c'est que les invaginations coincident assez souvent avec des maladies qui troublent violemment les fonctions des organes digestifs, telles que les indigestions. l'entérite, la congestion intestinale, la piupart enfin de celles qui déterminent des coliques.»

Cruzel pense que chez le bœuf « l'état de l'intestin, qui flotte sur le lobe droit du rumen, » prédispose cet animal à cet accident, surtout si l'intestin est en état de répletion, comme cela arrive lorsque l'animal vient de boire avec avidité. En effet, cet auteur n'a jamais observé cette maladie « chez aucun bœuf, vache ou taureau, qui eût couru, fait des bonds violents, etc..., étant à jeûn. » (Cruzel, Traite de pathol. vetér.., p. 108.) Cela s'explique tres-bien, quand on se rappelle que les contractions de l'intestin sont plus prononcées sur les animaux en pleine digestion que sur ceux dont l'intestin est à peu près vide. Notons encore que les impressions genérales, les émotions, la frayeur, l'injection des médicaments dans les veines activent et précipitent les contractions intestinales, et peuvent ainsi contribuer au développement des invaginations.

Mais il est une autre cause dont les effets sont non moins réels; nous voulons parler de l'ingestion d'une grande quantité d'eau froide, ou mieux, glacée. L'expérience demontre, en effet. que si l'on fait avaler à un cheval trente à quarante litres d'eau à une basse temperature, ou si l'on introduit, à l'aide d'une seringue, cette quantité d'eau dans les intestins préalablement. mis à nu. a ces organes se contractent brusquement, se déplacent, se contournent sur eux-mêmes; en divers endroits même, la muqueuse intestinale est assez fortement congestionnée, le mouvement péristaltique est vivement excité dans la plus grande partie de l'intestin grêle, mais, par places, il est comme anéanti; on dirait que les parois de cet organe ont eté longtemps etreintes par un lien circulaire serré. » (Reynal, Recueil de med. veter., 1851.) Au surplus, M. H. Bouley et tous les praticiens qui ont étudié les effets résultant de l'ingestion de l'eau froide, ont constate que ce liquide provoquait dans les intestins des mouvements tumultueux et determinait ainsi des étranglements internes. Dès lors, on comprend qu'un cheval échauffe par une course rapide et prolongee exigeant des efforts musculaires énergiques et multiplies, et qui, pour calmer la soif ardente dont il est tourmente, ingère une grande quantite d'eau froide, on comprend, disons-nous, que ce cheval se trouve dans des conditions analogues à celles qu'on produit expérimentalement; et, il n'est sans doute pas illogique d'admettre qu'une portion intestinale, dont le diamètre et rétréci par le fait des contractions énergiques, dont elle est le siège, puisse pénètrer dans une autre portion qui est comme paralysée par suite des contractions violentes qu'elle a éprovées quelques instants auparavant. Cette pénétration peut être rendue plus facile encore, si l'on remarque, comme l'a di M. Reynal, qu'une anse intestinale peut être maintenue himte et dilatée par l'eau qui séjourne, comme arrêtée entre dem parties de l'intestin presque oblitéré par le brusque retour de membranes sur elles-mêmes.

Des effets analogues pourront se produire, si les animau, ingèrent de grandes quantités d'aliments couverts d'une rod froide : dans ce cas il pourra se déclarer tout à la fois une indigestion et une invagination.

Les invaginations du cœcum dans le colon sont rares, avon nous dit en commençant cet article; ce qui paraît tenir, a fort judicieusement M. Colin (Rec. de méd. vét., 1850, p. 355) à trois raisons principales. La première est relative à la sau tion et à la direction presque verticale du cœcum, de telle acti que « la pointe du cœcum doit, pour se renverser sur dis même, remonter des parties inférieures vers les régions supt rieures de l'abdomen, et lutter ainsi contre la pesanteur de matières contenues dans le réservoir. La deuxième cause qui fait obstacle à l'invagination est la tendance qu'ont les liquide et les aliments délayés à descendre vers la partie la plus 36 clive, c'est-à-dire vers la pointe du cœcum, tandis que les m doivent remonter vers l'arc ou la partie superieure. Le pois parfois considérable, des matières alimentaires et des liquidat qui agit d'une manière incessante sur l'extrémité inférieure de cœcum, doit donc être une raison essentielle de la difficult qu'éprouve l'invagination à se produire. Enfin, une troisiem cause doit tendre à rendre l'accident difficile, c'est l'union du cœcum, dans la plus grande partie de sa longueur, au chio replié, union établie par des lames péritonéales très-étroites. pourrait encore ajouter à cela l'étroitesse de l'ouverture laquelle le cœcum communique avec le côlon, ouverture qui est nécessairement forcée, quand l'invagination se produit plus, si l'on réfléchit que, quand l'invagination a lieu, l'arrive des aliments dans le cœcum tend à dilater l'organe et à fure revenir sur elle-même la portion renversée, on s'explique bien le peu de fréquence de ce renversement. »

§ IV.— Symptômes, marche, durée, terminaisons.

Les symptômes varient suivant les espèces animales que l'on considère. Nous les étudierons successivement chez le cheval, le hœuf et le chien.

A. Chez le cheval. — Des coliques apparaissent des le début, indiquant des douleurs abdominales plus ou moins vives. Trèsviolentes dans la majorité des cas, ces coliques présentent parfois des intermittences plus ou moins prolongées, pendant lesquelles l'animal semble soulagé; d'autres fois, elles augmentent d'intensité et sont rapidement mortelles.

Cette terminaison fatale est précédée de symptômes qu'il importe d'examiner, pour établir le diagnostic. L'animal prend. en effet, certaines poses, certaines attitudes qu'il faut analyser avec soin. Ainsi on a observé que, parfois, le cheval atteint d'une invagination, prend la position du chien assis, position qu'il conserve pendant quelques minutes. Cette attitude toute instinctive, qui paratt calmer les douleurs du malade, pourrait bien, dans certains cas, avoir pour effet de réduire partiellement l'invagination. Quoi qu'il en soit, les naseaux largement dilatés par les mouvements rapides et saccadés des ailes du nez laissent apercevoir la pituitaire toujours injectée, quelquefois d'un rouge violacé. Les mâchoires sont spasmodiquement contractées. les dents serrées, l'œil largement ouvert et injecté brille quelquefois d'un éclat inaccoutumé, au moment des accès; tandis qu'il est terne et voilé pendant les intermittences. Une sueur abondante ruisselle sur tout le corps; chaude au début, elle devient froide aux approches de la mort. Les lèvres sont parfois comme tremblotantes; elles sont agitées par des mouvements vermiculaires, convulsifs, involontaires. Le pouls, grand, fort et précipité au début, devient petit et filant, insaisissable plus tard. L'animal regarde son flanc avec persistance, puis surviennent de violentes coliques; le malade ayant perdu tout instinct de conservation tombe lourdement sur le sol comme une masse inerte, se livre aux mouvements les plus désordonnés, se relève brusquement, et souvent fait des efforts pour vomir. Ces efforts determinent fréquemment le rejet par les naseaux d'un liquide verdatre, à odeur piquante, liquide mélangé de parcelles alimentaires qui indiquent, à n'en pas douter, qu'il vient de

Le cours des matières alimentaires dans l'intestin n'est pas toujours suspendu; le plus souvent il n'est que ralenti, et l'animal parvient, non sans de violents efforts, il est vrai, à expulser quelques crottins mélangés d'une forte proportion de mucus.

Les coliques produites par une invagination peuvent durer de deux à cinq jours en moyenne. Dans quelques cas exceptionnels, la maladie présente des intermittences prolongées, de telle sorte qu'elle peut durer dix, quinze jours, et même un ou deux mois, ainsi que Bouley jeune et Leblanc l'ont observé. Il se pourrait même que l'invagination du cœcum dans le côlon, se bornant à ralentir le cours des matières alimentaires dans le tube intestinal, fût compatible avec une certaine apparence de santé, et cela, pendant deux, trois ou quatre mois, et plus peut-être, à en juger par l'ancienneté des lésions qui ont été quelquefois rencontrées. Sans doute, cette question serait plus nettement résolue, s'il était possible d'établir d'une manière certaine le diagnostic des invaginations, mais on ne peut avoir à cet égard que des présomptions plus ou moins fondées.

L'invagination a ordinairement une issue fatale: la mort survient, soit par suite d'une péritonite, soit par la gangrene de l'intestin et souvent par ces deux complications réunies. Dans quelques cas assez rares, la portion invaginée, sphacélée, peut être éliminée, et, ainsi que nous l'avons vu, les parois de la gaîne se soudent avec la partie intestinale qui la précède. Ce travail d'élimination peut surpasser les forces du malade qui succombe alors; ou bien celui-ci peut résister et se rétablir peu à peu. Alors, l'animal expulse avec les excréments, à des intervalles plus ou moins éloignés, des débris mortifiés d'intestin. Cette particularité, rapprochée des coliques dont l'animal a été atteint, et des circonstances dans lesquelles elles se sont développées, autorise à penser qu'on avait affaire à une invagination. C'est peut-être le seul cas, où l'on puisse établir le diagnostic avec quelque probabilité. On a dit encore que l'invagination pouvait se réduire d'elle-même; mais il faut bien convenir que la démonstration rigoureuse d'une pareille opinion est chose difficile, sinon impossible, puisque, ainsi que nous le verrons plus loin, on ne peut, chez le cheval, que soupçonner l'existence d'une invagination. M. Reynal, se basant plus particulièrement sur un fait observé à l'École d'Alfort en 1831, considère cependant cette terminaison comme non douteuse.

B. Chez le bœuf. — On observe parfois de violentes coliques; les animaux se couchent, se relèvent, s'agitent à tel point que les membres postérieurs frappent violemment le ventre. Ces

vives douleurs abdominales apparaissent d'emblée; elles durent pendant cinq à six heures, quelquefois moins. A cet état de surexcitation extrême succède brusquement un abattement profond: l'animal reste couché, l'encolure repliée, la tête appuyée vers l'épaule, regardant son flanc, comme pour indiquer le siège de la douleur qu'il éprouve. Le pouls est petit et faible, et le sujet est complétement indifférent à ce qui l'entoure; il se montre insensible à la voix du bouvier, tout aussi bien qu'aux piqures réitérées et profondes de l'aiguillon.

La rumination est suspendue, et le ventre ballonné; les borborygmes sont rares, et quelquefois même on ne les entend plus du tout. Pendant les deux premiers jours l'animal expulse quelques excréments secs et coffés, ou bien du mucus anêlé avec du sang coagulé, comme l'a observé M. Strebel (Journal de l'École de Lyon, 1869, p. 546); dans tous les cas il est triste, abattu; le musle est sec,

Cet état comateux se termine fréquemment par la mort qui survient vers le huitième, le dixième et même le vingtième jour. Quelquesois pourtant, vers le cinquième jour de la maladie, on remarque que les animaux rejettent quelques matières muqueuses épaisses; l'état général paraît s'amender, le ballonnement diminue peu à peu; les déjections alvines deviennent moins rares, et sinalement, le malade expulse des parties membraniformes, noirâtres, mortislees, exhalant une odeur insecte. Alors l'appétit renaît; toutesois la convalescence est longue. Un praticien du Midi, Luscan, a vu plusieurs sois cette heureuse terminaison, et moi-même, pendant que j'exerçais dans la Bresse, j'ai eu l'occasion de l'observer dans deux cas.

M. Bugniet a appele l'attention des praticiens sur un symptome particulier et, d'après lui, caractéristique, qu'il a observé dans deux cas d'invagination chez le bœuf, c'est: « un effort qui se produit de temps en temps, une poussée, comme pour expalser quelque chose de profondément situé dans la cavité abdominale; cet effort n'a pas le caractère de ceux qui se produisent quand un animal veut se débarrasser des matières contenues dans la dernière portion de l'intestin; il est plus concentré, plus court. » (Recueil de méd. vétér., 1873, p. 282.)

C. Chez le chien. Les douleurs abdominales, que détermine une invagination, ne se tradusent pas par des coliques, contrairement à ce qu'on observe chez le cheval et le bœul. Les animaux sont tristes, abattus; ils restent constamment couchés et refusent les aliments solides et liquides. Le ventre est levretté,

les parois abdominales rétractées, les reins voussés en contrehaut. En palpant la région du ventre, on reucontre profondement une sorte de nodosité, douloureuse parfois, qui resulte do. l'invagination : d'autres fois, on constate aisément, en deboradu rectum, une tumeur arrondie rougeâtre, présentant une orifice à son centre, et qui n'est autre chose qu'une portice. invaginée de l'intestin. Les efforts de défécation, qui se montrent. au début, paraissent très-douloureux; l'animal parvient à expulser des excréments ramollis et couverts de mucus; plus. tard survient une constipation opiniatre; de temps à autre: l'animal se livre à de violents efforts de vomissement. Le pouls est petit, serré; le faciès exprime l'abattement, la prostration; les yeux sont enfoncés dans les orbites, et le regard est sans expression; le malade est complétement indifférent à tout ce qui l'environne; il maigrit rapidement et la mort survient sans qu'il paraisse éprouver aucune douleur. Cette terminaison, qui est la seule que nous avons observée chez le chien, et il n'est pas à notre connaissance qu'on en ait remarqué d'autres, a montre habituellement vers le huitième ou le dixième jour. Si on considère cependant que, chez le chien, on trouve fréquemment, à l'autopsie, des adhérences assez intimes entre les surfaces séreuses des portions invaginées, il ne sera peut-être pas irrationnel d'admettre que l'élimination des parties mortifiées pourrait hien avoir lieu, en même temps que se produirait la réunion de la gaine avec la partie intestinale qui précède, de telle sorte que les malades se rétabliraient peu à peu.

Nous avons observé un cas d'invagination dont les symptômes différaient de ceux que nous venons d'énumèrer. Nous allons brièvement résumer le cas dont il s'agit. Le 13 mars 1874, on présente à la consultation de l'École un petit chien terrier, agé de 7 mois, malade depuis une heure, et qu'on supposs avoir été empoisonné. Ce chien est en proje à une vive anxiété, va et vient dans tous les sens, puis se couche sur le sternum, allonge le cou, cherche à vomir; mais, après de pénibles efforts, il ne parvient à expulser qu'une petite quantité de matières glaireuses, non mélangées d'aliments. Le faciés est grippé, les yeux, démesurement ouverts. Par moments, l'animal tourne la tête vers son flanc, comme pour désigner le siège de la douleur qu'il éprouve, pousse des gémissements plaintifs et sa met à trembler fortement de tous ses membres. La respiration est pénible, accélérée, stertoreuse; la gueule est largement ouverte; la langue, pendante et violacée; les fiancs batters meusement; tout témoigne ensin d'une dyspnée et d'une on d'angoisse indéfinissable. Notons encore que l'animal de fréquents efforts de défécation. A ces symptômes graves, viennent s'en ajouter d'autres qui ne peuvent sucun doute sur l'issue funeste de la maladie. Ainsi, de autre, de violentes contractions se montrent dans les des membres et du tronc : la station quadrupédale impossible, l'animal reste étendu sur le sol, la tête e sur le cou, la gueule béante. Par intervalles, les memraidissent, l'encolure se renverse, la respiration s'arrête d quelques secondes, et, après trois accès semblables, id meurt. L'autopsie dévoile une invagination récente du eum dans l'estomac. Ces symptômes offraient, comme on quelque analogie avec ceux qui caractérisent l'empoisonpar la strychnine; ils indiquaient des douleurs abdoexcessives résultant de l'étranglement de la portion tiée par l'ouverture pylorique spasmodiquement con-

§ V.— Diagnostic.

ragination, ainsi qu'on l'a vu, se développe sur des orprofondément situés, éloignés le plus souvent de toute tion, directe ou indirecte; en outre, cette lésion engensymptômes qui appartiennent à toutes ou presque toutes létés de coliques; dès lors on devine que le praticien doit rés-embarrassé pour reconnaître d'une manière certaine table cause des phénomènes morbides qu'il observe. dans la pluralité des cas, est-il impossible de reconnaître ertitude une invagination; tout au plus, est-il permis d'en maner l'existence. Ce sont les difficultés, que présente le estic de cette lésion, qui nous ont porté à en étudier avec les signes les plus saillants, c'est-à-dire ceux dont l'intation raisonnée peut conduire à la découverte de la

de ne rien omettre et pour procéder avec ordre, nous rons successivement le diagnostic de l'invagination chez al, le bœuf et le chien.

be cheval. — C'est pendant les périodes de rémission observe les signes caractéristiques. Ainsi, dit M. Reynal, belade porte fréquemment la tête vers les flancs; sa physice a une expression d'angoisse remarquable; les lèvres, du nez sont mues par une espèce de crispation nerveuse

qui leur imprime un mouvement vibratoire vermiculaire; la tête se balance doucement de haut en bas; elle semble obéir à un mouvement court, saccadé, comme spasmodique; le corps même, légèrement agité, éprouve des secousses convulsives énergiques. Dans quelques cas elles communiquent au corps un mouvement impulsif d'arrière en avant.» En comparant ces symptômes à ceux qu'on observe, dans le cas de coliques stercorales, de hernie inguinale ou de hernie diaphragmatique, et qui ont été décrits dans cet ouvrage (voy. les articles Coliques. Corps étrangers, Hernie), on peut voir qu'ils en diffèrent notablement, de telle sorte que le praticien, procédant alors par voie d'élimination, pourra être amené à penser qu'il s'agit d'une invagination. S'il en est ainsi, et étant écartée l'idée d'une obstruction complète de l'intestin, d'une hernie inguinale ou diaphragmatique, il reste encore, et c'est là qu'apparait la difficulté, à distinguer l'invagination de l'entérite suraigue, du volvulus, de la déchirure de l'estomac, ou de celle de l'intestin. Or les symptômes que nous avons précédemment énumérés, et plus particulièrement l'anxiété qu'exprime la physionomie du malade, le mouvement de pendule de la tête et du corps, qui se montre en quelque sorte de préférence dans les étranglements internes; d'un autre côté, l'examen attentif du pouls, l'exploration rectale, l'aspect des matières excrémentitielles, la marche de la maladie, sa durée surtout, et les commémoratifs peuvent être d'un utile secours dans les cas difficiles. Ainsi, dan a le cas d'invagination, le pouls est parfois moins fort, moins précipité, que quand il s'agit d'une forte congestion intestinale; l'exploration rectale peut faire reconnaître une partie de l'intestin plus volumineuse, plus dure que les autres et quelquesois très-douloureuse. Mais ce moyen de diagnostic, qui ne doit pas être négligé chez les ruminants, ne nous paraît pas pouvoir donner des résultats certains chez le cheval, et cela en raison du développement considérable du tube digestif, et des difficultés pratiques qu'on doit éprouver, d'une part, pour distinguer nettement une dilatation ou un étranglement de l'intestin de quelques parties d'excréments, et d'autre part, l'invagination peut être située dans une région inaccessible à la main. Remarquons que les matières excrémentitielles rejetées sont mélangées d'une forte proportion de mucus; elles ne sont point manifestement sanguinolentes, comme dans les tranchées rouges; mais ce qui doit le plus spécialement attirer l'attention du praticien, c'est la duré des coliques qui n'est pas moindre de deux à dix jours dans

certains cas d'invagination, tandis qu'elle n'est que de quelques heures pour les coliques rouges.

Les renseignements peuvent avoir une grande importance. Par exemple, vient-on à apprendre qu'un animal a été soudainement affecté de coliques, après avoir ingéré rapidement une grande quantité d'eau froide, ou mieux, glacée, on pourra être conduit à soupconner un étranglement interne. Si l'on se rappelle le mode d'action de ce liquide sur l'intestin, on conviendra, ce nous semble, que l'idée d'une invagination doit en pareil cas se présenter à l'esprit, si, d'ailleurs, on a, pendant les moments de calme, constaté les signes que nous avons exposés plus haut. Toutefois, nous reconnaissons que symptômes et commémoratifs ne présentent pas toujours, il s'en faut bien. une netteté telle, qu'on puisse conclure avec quelque certitude. Du reste, et quelle que soit la conclusion à laquelle on arrive par un examen attentif, qu'on ait affaire à une invagination, une congestion intestinale, on un volvulus, le traitement est identique, ou à peu près. Les erreurs de diagnostic ne sauraient avoir des conséquences vraiment fâcheuses.

Chez le bœuf, on peut établir le diagnostic d'une manière assez précise, et cela en considérant que l'animal, après avoir éprouvé les souffrances les plus vives, paraît subitement calmé; que dans les premiers jours il rejette des excréments durs et recouverts de mucus: toutes particularités qui ne se montrent d'une manière aussi évidente dans aucune autre inflammation intestinale. Le ballonnement du ventre, l'absence de borborygmes ont aussi une certaine valeur diagnostique. En outre, l'exploration rectale fournit des indications qui ne manquent pas d'une certaine précision. Ainsi, on constate qu'une portion de l'intestin est plus volumineuse, plus dure que les autres, sans être pourtant manifestement douloureuse. En somme, dans quelques cas, on a pu établir le diagnostic avec assez d'exactitude pour qu'on se soit cru autorisé à effectuer la réduction de l'invagination, après încision préalable du flanc.

Dans quelques cas, l'invagination offre d'autres symptômes. Ainsi M. Bugniet n'a pas constaté la violence des coliques, ni leur cessation brusque, ni le calme, indice de la mortification de la partie engouée, ni le manque absolu des déjections. Mais ce praticien a observé « l'effort ou poussée, à des intervalles plus ou moins éloignés, caractéristique de ce déplacement organique. » (Recueil de méd. vétér., 1873, p. 284.)

Ches le chien, le décubitus presque permanent, l'abattement

du malade, le rejet par l'anus d'une petite quantité de matières muqueuses, quelquefois une constipation opiniâtre, la présence dans le ventre d'une tumeur dure, quelque peu douloureuse, la rétraction des parois abdominales, qui fait paraître le ventre levretté, la voussure de la colonne vertébrale en contre-haut, l'inappétence complète, la persistance de l'etat comateux, tels sont les signes qu'il importe de bien constater pour établir le diagnostic.

§ VI. - Pronostic.

D'après ce qui précède, on devine que le pronostic des invaginations, notamment de celles qui siégent sur l'intestin grêle, est très-grave, puisque la mort est la suite fréquente de celte lésion. Cependant nous avons fait remarquer que, dans quelques cas, rares à la vérité, la réduction de l'invagination pouvait survenir par le fait d'une disposition particulière du sujet ou d'un traitement énergique. Les invaginations du cœcum dans le côlon semblent moins graves que celles de l'intestin grêle, puisqu'en opposant un moindre obstacle au cours des matières alimentaires, elles paraissent, dans une certaine mesure, compatibles avec les apparences de la santé.

§ VII. - Traitement.

Le diagnostic de l'invagination ne pouvant, dans le plus grand nombre des cas, être établi d'une manière certaine. devine que le praticien en est réduit à faire la médecine des symptômes. Au surplus, et comme nous avons eu l'occasion de le faire remarquer, si on arrivait à être fixé sur le siege et la nature de la lésion, le traitement ne serait pas notablement différent de celui qu'on mettra en usage dans les cas douteux, car il ne peut venir à l'esprit d'aucun praticien, soucieux de sa réputation, d'inciser largement le flanc, pour operer ensuite la réduction de l'invagination. Cette opération a éte effectuée par Hénon et recommandee par Fromage de Feugré. Néanmoins nous ne saurions la conseiller, car elle est susceptible de déterminer, chez le cheval, des accidents tout au moins aussi graves que la maladie qu'on veut faire disparaltre. Des lors le traitement des invaginations est semblable à celui des coliques inflammatoires, et, comme cette médication a été etsdiée avec soin à l'article Coliques, nous nous bornerons à noter ici les particularités thérapeutiques relatives à l'invagination On a beaucoup préconisé en médecine humaine l'emploi de la

giace intus et extra. Ce moyen pourrait convenir pour les petits animaux, mais ne nous paraît pas appelé à pouvoir être utilement mis en usage chez le cheval. Il en est de même de l'administration du mercure coulant, des balles de plomb. Dans le ets d'invagination du cœcum dans le côlon, M. Colin pense qu'en administrant des breuvages abondants à l'animal, l'invagination se réduirait par suite de la dilatation du cœcum qui ferait effort sur la partie engagée dans le côlon (toutefois dans le cas où il n'y aurait pas étranglement); cette dilatation serait d'autant plus facile à produire que les liquides ne passeraient pas ou ne passeraient que très-difficilement dans le détroit déjà instrué. »

Chez le bœuf, on peut, dans quelques cas exceptionnels, prafiquer une incision dans l'un ou l'autre flanc, pour attirer l'inestin au dehors et réduire la partie invaginée. Cette opération, des plus hardies, a été faite avec succès par plusieurs praficiens. Elle a été préconisée chez les ruminants dès 1810 par Oesterlen, vétérinaire allemand; Luscan, vétérinaire à Moncra-Meau (Lot-et-Garonne), l'a mise en pratique sur une génisse Agée de trente mois, qui, depuis sept jours, était atteinte d'une invagination que ce praticien avait reconnue, par l'exploration rectale, exister « à l'entrée du bassin sous l'ilium gauche. » La bête fut fixée debout, et Luscan pratiqua dans le milieu du sanc gauche « une incision intéressant toute l'épaisseur des pavois abdominales dans une étendue de douze centimètres. La main, introduite dans cette ouverture, arriva promptement sur tumeur qui fut tirée au dehors, et reconnue pour être formée er une invagination de l'intestin grêle, ainsi qu'on l'avait ensé. » En tirant doucement et avec précaution l'intestin dans sens de sa longueur, on parvint à réduire l'invagination. La partie invaginée était vivement enflammée, le reste paraissait fain. On replaça l'intestin dans la cavité abdominale, puis on Teunit les bords de la plaie à l'aide de la suture du pelletier. Cette solution de continuité fut, au dire de Luscan, « parfaitement cicatrisée en quinze jours, sans suppuration, et la bête ne lesta malade que trois ou quatre jours ; les déjections reprirent bar cours habituel; l'appètit revint, et la génisse fut promptement guérie. » (Journal des vétér. du Midi, année 1840, p. 48.) Ouelques années plus tard, Meyer, vetérinaire à Birkenfeld Prusse rhénane), pratiqua une opération analogue sur une tache, agée de six ans, en état de gestation depuis trois mois environ, et qui était atteinte depuis deux jours d'une invagiThe formal communication state of the state

•

Ints, le plus souvent infructueux. Dès lors, si l'invagination stre reconnue avec précision, on est autorisé, à notre avis, er la réduction par l'incision du flanc, vu le peu de nocuité rations qui se pratiquent dans l'abdomen chez cet animotamment la castration des femelles. En somme, nous ins dire, sans exagération, que s'il est une espèce animale, le de résister aux suites de l'opération de l'invagination, à coup sûr, celle des carnivores. Après une semblable lion, les animaux seront soumis à un traitement tel qu'on guérir l'entérite et prévenir l'apparition de la péritonite Entérite et Péritonite), qui doivent en être les conséses inévitables.

a quelquesois employé chez l'homme, et avec succès, le nt électrique pour réduire les invaginations intestinales, s notamment. C'est ainsi que le D' Macario de Nice a obdans un cas de ce genre, un remarquable succès (voy. Rede méd. vétér., 1871, p. 120). On pourrait essayer sur les animaux cette méthode de traitement, mais il ne nous t pas qu'on puisse utilement l'employer sur nos grands rupèdes, le cheval, par exemple, puisque M. Lafosse rap-, dans son ouvrage de Pathologie vétérinaire, t. III, p. 351, a employé « des piles de quarante et même soixante cousans obtenir aucun résultat » dans le cas de coliques sters, contrairement à ce qu'aurait observé M. Caussé. Si l'on sidait à employer le courant électrique, on pourrait, à iple du D' Macario, se servir de l'appareil volta-faradique iffe, dont l'un des réophores serait introduit dans le recet l'autre, garni d'une éponge imprégnée d'eau acidulée, promené sur les parois abdominales. Il faudrait avoir le e sixer solidement les animaux, asin de se mettre en garde leurs moyens de défense, car l'expérience nous a appris :haque passage du courant électrique, il se produit, en temps que de violentes contractions des muscles de l'ab-1, une vive douleur que l'animal exprime par des cris, émissements plaintifs et des mouvements désordonnés. là, du moins, ce que nous avons observé sur plusieurs 3 bien portants, que nous soumettions au courant élec-, dans un but expérimental.

F. PEUCH.

nation, dont l'existence avait été dévoilée par l'exploration rectale. Toutefois, comme l'intestin se dechira pendant qu'on pratiquait la réduction de l'invagination, l'operateur excisa toute la partie invaginée de l'intestin, partie qui ne mesurant par moins de 1^m,80 centimètres de longueur. Les deux portions de l'intestin furent réunies dans toute leur circonférence par la suture du pelletier, en ayant le soin de comprendre, dans cette suture, seulement la membrane sereuse et la tunique musculaire. « L'intestin fut soigneusement nettoyé et replacé dans la cavité abdominale; la plaie du flanc tut fermée par la suture à points passés, » et la vache se rétablit en tres-peu de temps. Six mois après, elle mit bas un veau en assez bon état de sante. (Recueil de méd. véter., 1863, p. 697.)

Cruzel croit avoir fait disparaître l'invagination dans deux cas, en administrant des breuvages d'huile d'olive, dans lesquels on ajoutait cinq à six balles de plomb du calibre d'un fusil de chasse; mais il resulte de plusieurs expériences faites à l'École véterinaire de Lyon par M. Rodet, que « les balles de plomb, avalees par un ruminant, tombent directement dans la passe, ou dans le bonnet, où elles sejournent longtemps, peut-être sans jamais pouvoir parvenir dans l'intestin.» (Journal de void-

vétér., publié à l'École de Lyon, 1859, p. 180.)

On a essayé egalement les breuvages rafraichissants, huieur: mucilagineux, minoratifs, drastiques, de toute nature, à peutes et à grandes doses, mais sans succès, d'où il resulte, en definitive, que la réduction de l'invagination par l'incision du flanc est le seul moyen sur lequel on puisse compter. Il est bien visi que cette operation peut déterminer une péritonite grave, ch même mortelle; toutefois, si l'on se rappelle que chez les ruminants l'inflammation s'établit difficilement sur le peritoire. et que, d'un autre côté, les faits démontrent que cette upention peut être pratiquée avec succès même dans le cas où l'intestin est vivement enflammé sur une grande etendue, dors que la maladie date de quel ques jours, on sera conduit à effectuer cette opération. Toutefois, si on se décide à la pratsquer, il faut, d'une part, déterminer exactement le siège de l'invagnation, et d'autre part, tenir compte de l'état général des suets. et ne point oublier qu'il y a souvent, dans la pratique, plus d'avantages pour les propriétaires à livrer les animaux à la boucherie, que de risquer les chances de l'opération dont il s'agit.

Chez le chien, le traitement médical est, comme chez les ru-

nts, le plus souvent infructueux. Dès lors, si l'invagination itre reconnue avec précision, on est autorisé, à notre avis, er la réduction par l'incision du flanc, vu le peu de nocuité érations qui se pratiquent dans l'abdomen chez cet anitotamment la castration des femelles. En somme, nous ins dire, sans exagération, que s'il est une espèce animale, le de résister aux suites de l'opération de l'invagination, à coup sûr, celle des carnivores. Après une semblable son, les animaux seront soumis à un traitement tel qu'on guérir l'entérite et prévenir l'apparition de la péritonite en entre les conséssinévitables.

a quelquesois employé chez l'homme, et avec succès, le nt électrique pour réduire les invaginations intestinales, i notamment. C'est ainsi que le D' Macario de Nice a obdans un cas de ce genre, un remarquable succès (voy. Rede méd. vétér., 1871, p. 120). On pourrait essayer sur les animaux cette méthode de traitement, mais il ne nous pas qu'on puisse utilement l'employer sur nos grands upèdes, le cheval, par exemple, puisque M. Lafosse rapdans son ouvrage de Pathologie vétérinaire, t. III, p. 351, remployé « des piles de quarante et même soixante couans obtenir aucun résultat » dans le cas de coliques sters, contrairement à ce qu'aurait observé M. Caussé. Si l'on sidait à employer le courant électrique, on pourrait, à iple du D' Macario, se servir de l'appareil volta-faradique iffe, dont l'un des réophores serait introduit dans le recet l'autre, garni d'une éponge imprégnée d'eau acidulée, promené sur les parois abdominales. Il faudrait avoir le e fixer solidement les animaux, afin de se mettre en garde leurs moyens de désense, car l'expérience nous a appris haque passage du courant électrique, il se produit, en temps que de violentes contractions des muscles de l'abi, une vive douleur que l'animal exprime par des cris, missements plaintifs et des mouvements désordonnés. à, du moins, ce que nous avons observé sur plusieurs bien portants, que nous soumettions au courant élec-, dans un but expérimental.

F. PEUCH.

qui jouent dans l'industrie actuelle et dans la médecine me derne un rôle si considérable, ont été découverts en France presque au début de ce siècle (1811), par un salpétrier de Prinommé Courtois, et étudiés dans leurs principales proposéquelques années plus tard (1815), par Gay-Lussac. L'etude su cincte que nous avons à en faire ici se divisera en deux principales partie chimique et la partie thérapeutique.

I. Rede et sedures (chimie).

lode (de 160%, violet); symbole = I, équivalent = 17. L'iode est un corps simple, non métallique, appartenant à l'amille des chloroïdes (fluor, chlore, brome, iode), dont il catitue l'élément le plus electro-positif. Il presente, en effet, il le chlore et le brome surtout, une parenté très-étroite; an l'iode se rencontre-t-il presque toujours accompagne par deux chloroïdes, qui sont beaucoup plus abondants que l'ans les trois règnes de la nature.

Etat naturel et diffusion. — L'iode se rencontre souveut de la nature, mais toujours en petite quantité. A l'état de liter il est rare; cependant il a été signalé dans l'air atmosphene par M. Châtin; mais le fait est contesté; il existe d'une for certaine dans une roche dolomitique de Saxon en Valais (Susa — Cependant, c'est à l'etat de combinaison avec les met qu'on rencontre l'iode le plus souvent; il forme des iodus solubles avec les métaux des deux premières sections (pot sium, sodium, calcium et magnesium), et des iodures me lubles avec ceux des deux dernières (argent, mercure, plon Tous ces iodures se trouvent dans les trois règnes de la naticomme nous allons l'indiquer.

Dans le règne minéral, on trouve l'iode combiné aux misseures, tels que le plomb, le mercure et surtout l'argent de certaines mines du Mexique. On en a constate l'existence de lement dans beaucoup de combustibles fossiles, comme le thracite, la houille, le lignite, etc. Les sels gemmes parassen contenir assez fréquemment; le nitrate de soude brut nous vient du Chili, en contient souvent de 1 à 2 pour cent l'état d'iodure et d'iodate de sodium. Enfin, la plupart des même des eaux minérales de plusieurs sources des Alpes et Pyrénées, et surtout des eaux de la mer et des sources salie

des continents, qui constituent la source la plus abondante d'iode.

Dans le règne vigétal, l'iode paraît aussi très-répandu, mais toujours en petite quantité. Beaucoup de plantes aquatiques des caux douces en renferment; il en est de même de bon nombre de plantes terrestres vivant sur le bord de la mer ou à une petite distance, telles que les agaves, les barilles, etc. Mais les plus riches en iodures alcalins ou terreux sont les plantes marines, telles que les fucus ou varechs, les algues, les ulves, etc., qui crossent sur les rochers des bords de l'Océan en grande abondance et qui concentrent dans leurs tissus la faible quantité d'iode contenue dans l'eau de la mer. Ce sont surtout ces plantes qui sont employées pour l'extraction de l'iode, comme nous le verrons tout à l'heure.

Ensin, dans le règne animal, le moins riche des trois, on ne rencontre guère l'iode que dans les derniers degrés de l'échelle coologique et dans les animaux ou zoophytes qui vivent dans les eaux de la mer. Ceux qui en présentent le plus sont, d'abord, les éponges et beaucoup de polypiers; puis viennent certains mollusques (huîtres) et quelques crustacés (crabes); ensin, les reus des poissons et même le foie de quelques-uns, comme la morue, la raie, le squale, etc., renserment également de l'iode en quantité notable. C'est ce qui explique sa présence dans l'huile de soie de morue.

Extraction et purification de l'iode. — Sur les côtes occidentales de la France, en Bretagne et en Normandie, on recueille des plantes marines qu'on appelle des varechs ou des goëmons. Les unes viennent de la haute mer et sont reje-Lées sur le rivage par les flots de la marée montante ; les autres, attachées aux roches sous-marines, sont récoltées à marée basse pendant les six mois les plus chauds de l'année, de mars à octobre. Ces plantes sont séchées d'abord, puis incinérées dans des fosses creusées en terre et dont les parois sont revêtues de briques ou de pierres réfractaires. La cendre fritée et à moitié ondue qu'on retire en bloc des fosses est vendue depuis longtemps sous le nom impropre de soude de varechs. Quand on en a retiré, par des lavages méthodiques, les chlorures de sodium et de potassium et le sulfate de potasse, sels qui constituaient autrefois toute la valeur des soudes de varechs, on fait cristalliser ces sels en concentrant les solutions qui les renferment; les eaux-mères qu'ils laissent après eux contiennent les iodures et bromures alcalins et terreux contenus dans les goëmons, et.

par suite, dans les soudes de varechs. Voici comment on retire l'iode de ces eaux-mères.

Elles sont concentrées successivement d'abord à 45° Bauné, puis à 60°, afin qu'en se refroidissant, elles abandonnent les dernières parties de chlorures de sodium et de potassium qu'elles avaient retenues; puis on y ajoute de l'acide sulfurique en quantité suffisante pour détruire les sulfures et hyposulfites qui existent toujours dans ces eaux-mères et qui auraient une fâcheuse influence sur l'extraction de l'iode; on laisse refroidir la liqueur et déposer le soufre provenant de la décomposition des sulfures; puis on la décante et on la ramène, par une addition d'eau, à 25° Baumé. Enfin, cette solution étant placée dans une tourie en grès à plusieurs tubulures, on y fait passer un courant de chlore en quantité calculée pour décomposer les iodures sans attaquer les bromures, ce qui se détermine parun essai préalable fait en petit.

A mesure que le gaz chlore traverse la solution, l'iode se dépose au fond de la tourie sous forme d'une poudre noir, qu'on retire au fur et à mesure qu'elle se produit. Pour cela, an emploie une spatule en bois ou en grès, qu'on introduit dans la tourie par une de ses tubulures très-large. L'iode ainsi recueille est placé dans des entonnoirs en grès, où il est lavé à l'em froide pour enlever toutes les impuretés, puis égoutté et sinalement séché avant de le purisier définitivement. Quant à cette dernière opération, elle s'exécute en grand aujourd'hui dans des cornues en grès installées dans un bain de sable et communiquant avec des récipients également en grès tenus froids. L'iode est alors suffisamment pur pour son emploi en mèdecine et dans l'industrie; pour les usages des laboratoires de chimie, on obtient de l'iode pur en décomposant l'iodure de potassium par l'acide sulfurique et le peroxyde de manganèse:

$$KI + MnO^2 + 2SO^3$$
, $HO = KO$, $SO^3 + MnO$, $SO^3 + 2HO + I$.

On a proposé plusieurs autres procédés pour l'extraction industrielle de l'iode; mais comme celui que nous venons de décrire est à peu près le seul qui soit usité en France, nous n'en décrirons pas d'autres, d'autant plus que ce sujet présente peu d'intérêt pour les praticiens.

Proprietés de l'iode. — L'iode est solide à la température et à la pression ordinaires; il est habituellement sous forme de petites paillettes, d'un gris d'acier, très-fragiles et faciles à pulvériser; mais il peut cristalliser en lames de forme rhomboi-

dale; son odeur est assez pénétrante et rappelle celle du chlore; sa saveur est àcre et caustique; il tache la peau en jaune et peut détacher l'épiderme si l'application est réitérée sur le même point; sa densitéest égale à 4, 95.

L'iode fond à la température de 107° et se réduit en vapeur entre 175 et 180°; si on opere sur une petite quantite d'iode, le corps disparaît sans fondre; dans le cas contraire, il se forme un liquide de teinte très-foncée presque noire. Malgré le point de fusion et de vaporisation assez élevé de l'iode, ce métalloïde donne des vapeurs à la température ordinaire; d'où la nécessité de tenir ce corps dans un lieu frais et dans des vases bien bouchés. Les vapeurs de l'iode présentent deux caractères remarquables : leur belle couleur violette, qui a valu le nom que porte le corq s qui la fournit, et leur densité considérable, qui égale 8,72, ce qui en fait un des corps gazeux les plus lourds.

L'iode est peu soluble dans l'eau; ce liquide n'en dissout qu'un sept-millième, soit environ 14 à 15 centigrammes par litre; cette petite quantité d'iode suffit pour donner à la solution une teinte jaunc-brunâtre très-prononcée. L'alcool, par contre, dissout aisement l'iode et en prend un dixième, soit cent grammes par litre; la liqueur est de teinte presque noire. L'ether, le chloroforme, le sulfure de carbone, la benzine, et la plupart des hydrocarbures liquides, les essences et les huiles dissoivent également l'iode en proportion plus forte que l'eau. Ces liquides prennent souvent alors une teinte violette. Enfiu, une solution d'iodure de potassium et de quelques autres sels alcalins, et surtout ammoniacaux, dissolvent également une assez forte quantité d'iode.

D'une mamère genérale, sous le rapport chimique, l'node se place naturellement à côté du chlore et du brôme; comme ces deux chloroides, les propriétés chimiques de l'iode dérivent en grande partie de son affinité pour l'hydrogène. Les proprietes décolorantes, desinfectantes et oxygénantes de l'iode, ont leur origine dans l'action déshydrogénante que ce métalloide enerce sur les matières minérales hydratees et sur les substances organiques végétales et animales, à la manicre du chlore et du brôme. Aussi, comme l'affinité de l'iode pour l'hydrogène est heaucoup moins prononcée que celle des autres chloroides, les propriétés dont nous parlons sont-elles, pour cette raison, plus faibles dans l'iode, à l'exception des propriétes antiputrides qui sont très-prononcées. Par contre, ce métalloide se combine

plus facilement avec l'oxygène que les autres corps de la famille des chloroïdes.

L'iode mis en rapport avec les autres corps simples, métalloïdes ou métaux, manifeste des affinités étendues et puissantes, quoique moins énergiques, en général, que celle du chlore et du brôme. Ainsi, avec les corps non métalliques, l'iode contracte des combinaisons directes, mais peu stables et preque toujours décomposables par l'eau. Avec les métaux, la combinaison de l'iode se fait directement et souvent avec une grante énergie; il en résulte des iodures qui sont isomorphes avec les chlorures et les bromures. Il suffit de mélanger de l'iode avec le métal réduit en limaille, de broyer le tout dans un mortier avec un peu d'eau ou d'alcool, pour que la combinaison s'effectue avec dégagement de chaleur; il est même prudent d'agir sur une petite quantité à la fois et de ne faire jamais réagir l'iode sur les métaux alcalins et terreux qu'avec une grande circonspection. Il vaut mieux agir sur leurs oxydes.

L'action de l'iode sur les acides est assez variée. Les oxacides qui cèdent facilement leur oxygène, comme l'acide azotique, par exemple, peuvent transformer l'iode en acide iodique; par contre, ceux qui ne sont pas saturés d'oxygène, tels que les acides sulfureux, arsénieux, sont transformés en acides sulfurique, arsénique, par l'iode qui décompose l'eau, prend l'indrogène et cède l'oxygène à ces acides. Les hydracides forts tels que les acides fluorhydrique, chlorhydrique et brombydrique, ne sont pas attaqués par l'iode; mais les hydracides faibles, comme l'acide sulfhydrique et l'acide cyanhydrique, par exemple, sont au contraire très-nettement décomposés par l'iode.

Les oxydes métalliques sont pour la plupart décomposés par l'iode, surtout par l'intermédiaire de l'eau; aussi l'action est plus rapide sur ceux qui sont solubles que sur ceux qui sont insolubles, et parmi ces derniers, sur ceux qui sont hydratés que sur ceux qui sont anhydres. Les résultats de la réaction sont, du reste, très-variables. Avec les bases alcalines il se forme un iodure et un iodate, comme il sera démontré à propos de l'iodure de potassium; avec les bases terreuses les effets sont incertains; enfin, avec les oxydes métalliques, il y a formation d'un iodure et dégagement d'oxygène, dans la majorité des cas.

Les effets de l'iode sur les sels sont variables. Quand les sels sont formés par des acides ou des oxydes non saturés d'org-

gène, l'iode, comme le chlore et le brôme, les porte au maximum d'oxydation en décomposant l'eau. Certains sels binaires, comme les sulfures et les cyanures, sont facilement décomposés par l'iode; il en est de même des hyposulfites.

Les matières organiques, végétales et animales, contenant toutes de l'hydrogène, sont modifiées immédiatement ou à la longue, par l'iode. Aussi, les solutions de ce métalloïde dans l'alcool, l'éther, les hydrocarbures, etc., ne se conservent-elles pas intactes, surtout si la chaleur et la lumière interviennent; il se forme de l'acide iodhydrique et la matière organique s'oxyde plus ou moins profondément. Enfin, les alcaloïdes végétaux sont parfois altérés par l'action de l'iode; mais le plus souvent ce métalloïde forme avec ces bases organiques un composé défini, cristallisable ou amorphe, le plus souvent insoluble dans l'eau; de là l'emploi de l'iode comme contrepoison des alcaloïdes.

Réactif de l'Iode. - Les plus petites quantités d'iode sont indiquées par la solution d'amidon ou de fécule dans l'eau; il résulte du mélange une magnifique coloration bleu indigo tout à fait caractéristique. La réaction se produit immédiatement quand l'iode est libre; mais quand il est à l'état d'iodure et d'iodate, il faut lui rendre la liberté en faisant agir, en même temps que l'empois, du chlore ou un acide minéral; cet acide sera très-oxygéné si c'est un iodure (acide azotique nitreux), et, au contraire, il ne sera pas saturé, si on a affaire à un iodate (acide sulfureux). La coloration bleue disparaît quand on chauffe la solution bleue à 80°, et reparaît lorsqu'elle se refroidit; mais si on répète l'opération plusieurs fois ou si on porte la liqueur jusqu'à la température de 100° degrés, la couleur ne reparaît plus et la solution reste définitivement décolorée (Lassaigne). Ce dernier résultat peut tenir à deux causes : à la volatilisation de l'iode et à sa transformation en acide iodhydrique.

Falsification de l'Iode. — Cette substance étant d'un prix trèsélevé, on a cherché, par un assez grand nombre de moyens, d'en augmenter frauduleusement le poids sans en altèrer l'aspect. Les matières qu'on y mélange le plus souvent sont le charbon de bois en poudre, la houille grasse, l'ardoise pilée, le peroxyde de manganèse, le sulfure de plomb, le fer micacé, les battitures de fer, etc. Rien, du reste, n'est plus facile que de dévoiler la présence de ces matières étrangères, qui sont fixes et insolubles, tandis que l'iode est volatil et soluble dans plusieurs véhicules. Ainsi, en chauffant la matière suspecte sur une ASA KODE.

plaque de porcelaine ou dans un creuset, l'iode se volatiliserat la matière étrangère restera. On peut aussi dévoiler la présent de ces matières inertes en dissolvant un échantillon de l'iote impur dans un véhicule quelconque, l'alcool, l'éther, une solution de potasse, etc.; les matières étrangères resteront infissoutes au fond du vase.

Vsages de l'Iode. — Longtemps l'iode a été employé excluivement en médecine et en chirurgie; mais depuis un certa nombre d'années, l'industrie s'est emparée de cette matière en a tiré un parti fort avantageux. La photographie en fait surtout une consommation considérable, car l'iode, sous ferme d'iodure d'argent, très-altérable à la lumière, constitue à ture de cet art merveilleux. Depuis quelques années, on a introduit l'iode dans la fabrication des matières colorantes tirées de l'uniline, et il en est résulté la création de couleurs d'un état incomparable; cette nouvelle voie assure à l'iode, dans l'avenir, un débouché de plus en plus considérable. Ensin, l'emploi chirurgical et médical de l'iode et de ses composés devient de plus en plus important.

IODURES MÉTALLIQUES. — Genre de sels binaires ou haiside formés par l'union de l'iode avec les métaux; ils sont isomerphes avec les chlorures et les bromures, sels binaires qu'ils tecompagnent souvent dans la nature et avec lesquels ils présentent les plus grandes analogies physiques et chimiques. On en trouve un certain nombre dans la nature, mais ceux qui sont employés en médecine et dans l'industrie sont le produit de l'art. Leur préparation est généralement très-simple et les precédés usités peu variés. Parfois on fait agir directement l'iok sur les métaux (proto-iodures de fer et de mercure); d'autres fois on le fait réagir sur les oxydes (iodures alcalins); ente. les iodures insolubles sont préparés par double décomposition (iodures de plomb, de mercure, d'argent, etc.). Ces sels sent solides, incolores ou teints de couleurs très-vives; leur odeur rappelle souvent celle de l'iode affaiblie, et leur saveur est forte quand ils sont solubles et nulle ou peu prononcée lorsqu'ils sont insolubles; les premiers cristallisent en cubes; les derniers sont généralement amorphes. Les iodures sont fusibles et volstils, parfois décomposables par l'action de la chaleur seuk-L'eau dissout les iodures des premières sections et reste sur action sur ceux des dernières sections; l'alcool dissout les iodures alcalins et un peu ceux de mercure. Les iodures sont décomposés par le chlore et le brôme; il en est de même de

,

oxacides plus ou moins oxygénés (acides azotique, sulfurique, phosphorique, etc.); par contre les hydracides sont sans action sur ces sels. Ensin avec les bases et les sels les iodures se comportent sensiblement comme les chlorures et les bromures, et aussi comme la plupart des substances salines.

Caractères spécifiques. — Les iodures traités par l'acide sulfurique et le peroxyde de manganèse donnent des vapeurs violettes d'iode par l'action de la chaleur. Leur solution est précipitée en jaune clair par le nitrate d'argent; en jaune d'or par les sels de plomb; en jaune verdâtre par les protosels de mercure, et en rouge coquelicot magnifique par le sublimé corrosif. La outre, cette solution, additionnée d'empois et traitée, soit par l'hydrochlore, soit l'acide azotique nitreux, se colore en bleu indigo, tout à fait caractéristique.

Les iodures les plus employés en médecine sont ceux de potassium, de fer, de plomb et de mercure. Ce sont les seuls que nous étudierons.

Lodure de potassium. KI (synonymie: Hydriodate de potasse).

— Ce sel binaire, le plus important des composés de l'iode, se prépare par deux procédés différents, que nous allons faire connaître.

4° Dans une dissolution concentrée de potasse on ajoute peu à peu de l'iode jusqu'à ce que la solution prenne une teinte rosée, ce qui indique un léger excès d'iode. Il se forme dans cette réaction un mélange d'iodure de potassium et d'iodate de potasse :

 $6KO + 6I = 5KI + KO, IO^5$.

La dissolution de ces deux sels est évaporée à siccité et le résidu est calciné au rouge, ce qui décompose l'iodate en oxygène et iodure de potassium. On reprend par l'eau lorsque le creuset est froid, on fait bouillir, on filtre et en abandonne la solution à la cristallisation. Parfois on ajoute un peu de charbon avant la calcination pour faciliter la décomposition de l'iodate et empêcher un excès de potasse, qui est transformée en carbonate.

2º Dans un autre procédé, on commence par préparer de l'indure de ser, comme nous le verrons tout à l'heure, et à sa solution on ajoute du carbonate de potasse; il en résulte la réaction suivante:

$$FeI + KO,CO^2 = FeO,CO^2 + KI.$$

Il se précipite du carbonate de protoxyde de ser qu'on sépare par la siltration, et il ne reste plus qu'à saire cristalliser l'iodure

de potassium en concentrant la dissolution. Préparé ainsi, l'adure de potassium présente souvent des taches de rouille a surface.

Propriétés. — Ce sel est solide, cristallisé en cubes, d'un blut opalin et laiteux, d'une légère odeur d'iode, et d'une saver àcre et alcaline. Exposé à l'air, il s'altère lentement, parce que l'oxygène déplace une partie de l'iode et communique au se une teinte jaunâtre : de là la nécessité de le conserver dans se flacons sers et hermétiquement fermés. Soumis à l'action deb chaleur, il decrépite, fond, se volatilise, mais ne se décompagnes. L'eau froide en dissout les deux tiers de son poids et l'authouillante deux fois son poids environ, et l'alcool froide curquième seulement. La solution aqueuse d'iodure de petassur peut dissoudre une certaine proportion d'iode, et donner natissance à un iodure ioduré. Ce composé d'iode, solide ou en de solution, est très-facilement décomposé par l'eau de chlore, le hypochlorites alcalins, les acides minéraux, etc.

Altérations et falsifications. — L'iodure de potassium per contenir une certaine quantité de carbonate de potasse, per suite d'une mauvaise fabrication, ou par suite d'une addite frauduleuse; lorsque la proportion de ce sel est un peu lette l'iodure de potassium devient très-déliquescent à l'air, et sa effervescence avec les acides, qu'il soit solide ou en dissolut de Les sels qu'on mélange le plus souvent à l'iodure de potassium sont les suivants : chlorures de potassium et de sodium, bromun de potassium, sulfate de potasse, nitrate de soude et le bicarbo

nate de soude, etc.

La présence des chlorures dans l'iodure de potassium est la cile à devoiler au moyen du nitrate d'argent et de l'annuo niaque; dans ce but, on dissout dans l'eau une petite quanti du sel suspect, et on le précipite au moyen de la solution d'autate d'argent. Si l'iodure de potassium est pur, le precipite d'jaunâtre, peu altérable à la lumière, et résiste completement l'action dissolvante de l'ammoniaque liquide; dans le castillaction dissolvante de l'ammoniaque liquide; dans le castillaction dissolvante de l'ammoniaque liquide; dans le castillaction de chlorus mélangés, le précipité est plus blanc, devient violet à l'ant est dissolute d'actide azotique, qui neutralise l'ammoniaque ayant servi de dissolvant.

On a proposé divers moyens pour reconnaître la présence in bromure melangé à l'iodure de potassium, mais ils sont tre compliqués pour trouver place ici; le procédé suivant, qui est

ssi simple que possible, nous paraît remplir parfaitement le t: c'est de traiter la solution du sel suspect par le bichlorure mercure. S'il est pur, le précipité est d'un beau rouge quelicot; mais s'il est mêlé de bromure, on n'obtient qu'un sôt briqueté couleur de litharge, etc.

Ensin, le sulfate de potasse est accusé par le nitrate de bae, le nitrate de soude par sa propriété de fuser sur les charas ardents, et le bicarbonate sodique par l'effervescence qu'il aduit avec les acides.

lodure de fer. FeI. - Ce composé, comme l'indique sa forde, est un protoiodure, ou iodure ferreux. On le prépare aiaent en traitant une partie de limaille de fer par trois parties riron d'iode, et une quantité sussissante d'eau; l'opération it se faire dans une capsule en porcelaine ou un ballon en re; on chauffe doucement jusqu'à ce que la solution ne préite plus que la teinte verte des protosels de fer et on filtre. liqueur est ensuite évaporée rapidement jusqu'à consistance sque sirupeuse en présence de quelques pointes de Paris, ar éviter une oxydation; on coule ensuite sur une assiette, le produit se prend en masse cristalline. Aussitôt qu'il est id, on le détache de l'assiette et on le renferme dans un fla-1 bouchant à l'émeri, car c'est un produit altérable à l'air. Propriétés. — Ce corps, récemment préparé et pur, est blanc; us il est habituellement verdatre et cristallin; sa saveur et a odeur rappellent à la fois celles de l'iode et du fer. Exposé 'air, il en attire à la fois l'humidité et l'oxygène et s'altère bfondément. La chaleur le décompose entièrement en chasat l'iode. Il est soluble à la fois dans l'eau et dans l'alcool. i évaporant sa solution dans le vide on peut l'obtenir cristalé.

lodure de plomb. PbI. — Cet iodure, qu'on rencoutre parfois us la nature, se prépare en mélangeant une solution d'un sel plomb avec celle de l'iodure de potassium. On dissout, pour la, parties égales, en poids, de nitrate de plomb et d'iodure stassique, dans des quantités suffisantes d'eau pure, et on rese peu à peu la solution d'iodure dans celle du sel de plomb, squ'à ce qu'elle cesse d'y produire un précipité jaune. Ce écipité, formé d'iodure de plomb, est lavé par décantation et ché à l'étuve. On le pulvérise ensuite et le renferme dans un con à l'abri de la lumière, qui l'altère.

Propriétés. — L'iodure de plomb est sous forme d'une poudre sante, d'un jaune citron, sans odeur et sans saveur. Il se

458 · IODE.

dissout dans 1,200 p. d'eau froide et dans 200 p. d'eau bouillante, de laquelle il se précipite en petites paillettes d'un jaune d'or magnifique. Il est, au contraire, très-soluble dans la solution des iodures alcalins et surtout de l'iodure de potassium.

Iodures de mercure. — Il en existe trois : le protoiodure, le sesqui-iodure et le bi-iodure ; le premier et le dernier sont seuls importants. Nous allons les décrire.

Protoiodure de mercure. Hg²I. — On peut l'obtenir par deux procédés. Dans le premier, qui donne un produit pur, on triture dans un mortier 6 p. d'iode et 10 p. de mercure, après avoir ajouté un peu d'alcool, jusqu'à ce que le métal ait entièrement disparu. On fait bouillir l'iodure produit dans l'alcool et on le sèche. Il est prudent de n'opérer jamais que sur de petites quantités et de tenir constamment le mélange humecté d'alcool pour éviter l'élévation de température et une explosion. Dans le deuxième procédé, plus simple, il est difficile d'éviter la formation d'un peu de sesqui-iodure, ce qui a peu d'inconvénient. Il consiste à verser dans une solution, aussi neutre que possible, de protonitrate de mercure, une solution d'iodure de potassium de manière à obtenir un précipité verdâtre. Ce précipité est lavé, séché et mis dans un flacon en verre de couleur, car il est altérable à la lumière.

Propriétés. — Il est solide, amorphe, d'un jaune verdâtre particulier, inodore et insipide, volatil, insoluble dans l'eau et l'alcool, légèrement soluble dans la solution d'iodure de potassium. L'iode le change en bi-iodure.

Bi-iodure de mercure. Hgl. — Cet iodure se prépare très-tacilement par double décomposition. Pour cela on mélange une solution étendue de 100 p. d'iodure de potassium avec une solution également peu concentrée renfermant 80 p. de bichlorure de mercure. Il se fait immédiatement un précipité rouge éclatant de bi-iodure de mercure. La condition nécessaire pour que ce sel ait une belle couleur rouge coquelicot, c'est que l'iodure de potassium domine légèrement dans la réaction. Cependant il faut éviter d'en mettre un excès, car le hi-iodure mercuriel est très-soluble dans la solution d'iodure de potassium, avec lequel il forme un iodure double, soluble dans l'eau.

Propriétés. — Il est solide, le plus souvent en poudre d'une couleur rouge coquelicot magnifique, inodore, insipide, insoluble dans l'eau, soluble dans l'alcool bouillant ainsi que dans les chlorures et les iodures alcalins, volatil, devenant jaune par

HODE, 459

la chaleur et reprenant sa belle couleur rouge par le refroidissement. Le mercure le ramène facilement à l'état de protoiodure.

Faisification. — Le prix du bi-iodure de mercure étant trèsélevé, on a cherché à faisifier ce sel par divers moyens; les matieres qu'on y mélange le plus souvent sont le sulfate de baryte, le minium et le sulfure rouge de mercure. Cette fraude se reconmait facilement à l'aide de l'alcool, qui dissout le bi-iodure de mercure à la température de l'ebullition, tandis qu'il n'attaque pas les autres matières.

II. Iode et iodures (matière médicale et thérapeutique).

L'iode et ses composés constituent, dans la grande classe des altérants, les médicaments les plus actifs, les plus efficaces et les plus usités. Dans la médecine de l'homme, ces médicaments occupent incontestablement le premier rang parmi les agents modificateurs de l'economie; dans celle des animaux, bien qu'ils n'aient pas ce degré d'importance, ces corps méritent néanmoirs une étude attentive. Ces médicaments, qui ont pour hase le même principe n.étalloïde, l'iode, determinent dans l'organisme des effets géneraux qui sont sensiblement les mêmes pour tous; aussi croyons-nous devoir les examiner d'abord d'une manière générale avant de procéder à l'histoire particulière de chacun d'eux.

Des lodurés en général-

L'iode et ses divers composés se rencontrent tout préparés dans le commerce: ils sont souvent à l'état de pureté; néanmoins, comme leur valeur vénale est considérable et ne tend pas à diminuer. La cupidité des commerçants s'est dejà exercée à trouver les moyens d'augmenter leur masse par des auditions de matières inertes qui n'en altèrent pas l'aspect. Nous avons fait connaître precedemment les falsifications dont chaque composé iodique est l'objet dans le commerce.

Pharmacotechnie. — L'iode et ses composés sont soumis à un assez grand nombre de manipulations, généralement assez simples; ils entrent dans une foule de préparations destanées, soit à l'usage interne, soit pour l'usage externe. Nous les ferons

commaltre plus tard.

Medicamentation. — Les iodiques s'administrent, soit à l'intérieur, soit à l'extérieur, isolement, ou par les deux voies à la fois et simultanément. Le plus souvent, pour l'usage interne,

on les introduit dans le tube digestif sous forme de breuvage ou de bol, et très-rarement sous forme de lavement; de plus, comme ces composés sont très-volatils, on comprend la possibilité de les administrer en fumigations dans les voies respiratoires; ce procédé, néanmoins, est assez rarement employé. A l'exterieur, on n'applique guère les préparations d'iode que pour des médications purement locales; cependant on les a employées dans quelques circonstances en frictions pénétrantes.

Pharmacodynamie. — Les effets des altérants iodurés doivent être distingués en locaux externes, locaux internes et generaux; ces derniers seront subdivisés en effets primitifs, effets consécu-

tifs et effets toxiques.

1º Effets locaux externes. — Appliquées sur la peau, les preparations d'iode agissent comme de légers irritants; elles produisent de la chaleur, de la rougeur, des picotements, des gerçures, et la chute des poils au bout d'un certain temps. Sur les muqueuses, les solutions de continuité, les tissus dénudes, ces composés ont une action heaucoup plus énergique et determinent une véritable cautérisation. Les iodiques les plus irritants sont l'iode, l'iodure d'arsenic, ceux de mercure, etc.

2º Effets locaux internes. — Lorsque ces médicaments sont introduits dans le tube digestif, ils déterminent des effets arriables selon les doses qui ont été ingérées. Donnes en petite quantité, ils agissent comme des excitants de l'estomac et des intestins; ils augmentent l'appétit, accélèrent la digestion, propitent le mouvement intestinal, hâtent les défécations, colorent les excréments en jaune, etc. A doses plus élevées ou plus rapprochées, les iodiques irritent notablement les voies digestives: ils diminuent l'appétit, provoquent la soif, déterminent de la salivation, des mouvements continuels de déglutation chez le chien, des vomissements réitérés chez les carnivores et les omnivores, des coliques plus ou moins vives chez tous les animaux, souvent de la diarrhée, de l'abattement, un amaignesement rapide, etc.

3º Effets généraux. — Il existe peu de médicaments qui possèdent autant de force de pénétration que les composéd d'iode, et dont l'absorption soit aussi rapide. Leur séjour dans l'économie paraît être très-court, car les diverses secretor naturelles et morbides ne tardent pas à accuser la presence de iodiques par leur couleur, leur odeur ou les réactions specules qu'elles donnent au contact des réactifs caractéristiques de l'iode. Il résulte de cette particularité que les altérants journes.

se séparent du sang presque aussi rapidement qu'ils s'y mélangent, et que leur accumulation dans l'organisme est bien rarement à craindre. Les effets dynamiques de ces médicaments doivent être distingués en effets primitifs, effets consecutifs et effets toxiques.

a. Effets primitifs. - Lorsque l'iode et ses composés sont administrés à l'intérieur à petites doses suffisamment espacées les unes des autres, il n'en résulte le plus souvent aucune modification fonctionnelle appréciable; l'urine, le lait, l'air expiré, la sueur, etc., entraînent au dehors les molécules de ces médicaments dans les intervalles des doses, de sorte que l'économie ne semble avoir éprouvé aucune modification de leur court passage à travers ses rouages. Mais si les doses administrées sont un peu fortes ou trop rapprochées, il peut en résulter, chez la plupart des animaux, un léger mouvement fébrile, qui accuse les proprietés excitantes de composés iodiques. Il est rare que la respiration s'accélère et que le pouls devienne très-vite; le plus souvent ces fonctions restent stationnaires, et il arrive même, chez certains sujets, que le pouls se ralentit légèrement, et que l'artère devient molle sous le doigt qui l'explore; c'est au moins ce que nous avons observé dans les hôpitaux de l'École sur plusieurs chevaux morveux auxquels on administrait l'iode en pilules, à la dose de 10 à 12 grammes à la fois. Quand l'administration des iodurés s'accompagne de l'irritation plus ou moins vive des voies digestives, le mouvement febrile est toujours plus net et plus intense. Un des effets primitifs les plus constants de ces médicaments, c'est de déterminer la rougeur des muqueuses apparentes, et plus particulièrement de la conjonctive; cette membrane devient souvent d'un rouge violet, et les sécrétions dont elle est le siège acquièrent une activité insolite qui se continue durant l'usage des iodiques. C'est, du reste, un caractère général des iodiques, d'exciter les muqueuses, d'augmenter la sécrétion folliculaire ou mugueuse, et de simuler ainsi une sorte de fluxion éphémère sur les divers points du système muqueux. La peau est parfois aussi le siège d'un mouvement fluxionnaire marqué, qui est indiqué par de la rougeur, de la chaleur, des sueurs partielles, et très-rarement par une éruption plus ou moins grave. Ce dernier phénomène, qu'on observe quelquefois chez l'homme, paraît être très-rare sur les animaux, car aucun vétérinaire ne l'a encore mentionné; nous devons à l'obligeance de M. Buer la connaissance de ce léger accident. Ce veterinaire l'a observé sur plusieurs vaches attein462 10DE.

tes de mammite chronique, sur lesquelles il pratiquait des frictions fondantes avec une pommade d'iodure de potassium fortement iodurée. Au bout de quatre ou cinq jours de ces applications, on voyait survenir une éruption de pustules trèsdouloureuses qui ne tardaient pas à se terminer par résolution. Ensin, on doit compter parmi les effets immédiats des composés d'iode une augmentation notable de la plupart des sécrétions, et spécialement de celle de l'urine.

- h. Essets consécutifs. Dans les premiers temps de leur administration, les altérants iodurés augmentent plutôt qu'ils ne diminuent les qualités plastiques du sang: leur action primitive est effectivement essentiellement coagulante. Mais quand leur usage est continué un peu trop longtemps et que des molécules nouvelles viennent agir sans cesse sur le fluide nutritif, il en résulte des changements progressifs dans la crase sanguine, l'atténuation de plus en plus grande des propriétés plastiques et nutritives de ce fluide essentiel: aussi, quand on le place dans une éprouvette, paraît-il d'une teinte plus pâle qu'à l'état naturel; il se coagule aussi plus lentement, le caillot formé a moins de consistance, et la sérosité, plus abondante qu'à l'ordinaire, revêt souvent une teinte jaunâtre particulière et caractéristique. Sous l'influence de cette modification matérielle du sang, il se produit dans la fonction nutritive des changements qui indiquent nettement l'action altérante des composés iodiques. Le mouvement de composition se ralentit, tandis que celui de résorption acquiert une activité considérable; aussi remarque-t-on un amaigrissement rapide de tout le corps. la mollesse des tissus, la pâleur des muqueuses, la diminution des forces générales des sujets, etc. Un effet remarquable des iodiques, c'est de communiquer aux fonctions interstitielles des organes glanduleux et parenchymateux, et même quelquesois aux tissus blancs doués d'une faible vitalité, une activité extraordinaire; en sorte que, s'ils sont le siége d'indurations, d'engorgements et de diverses altérations morbides, on peut voir ces lésions diminuer peu à peu et même disparaître entièrement sous l'influence de la médication altérante iodurée, pourvu qu'elle soit employée avec assez de persévérance et d'habileté.
- c. Essets toxiques. Ensin, quand on administre des doses exagérées d'iode et de ses composés, il peut en résulter un empoisonnement grave. Les premiers désordres se montrent dans le tube digestif, et consistent le plus souvent en irritation vive de la muqueuse gastro-intestinale, avec accompagnement

zérations, d'éruptions pustuleuses, etc. Ces divers désordres ériels sont accusés au dehors par de la salivation, des voements chez les petits animaux, des coliques vives, de la rhée, de l'abattement, une sièvre intense, etc. Les accidents raux de l'empoisonnement iodique varient selon qu'il est ou chronique; dans le premier cas, on observe les phénoes immédiats très-exagérés; et dans le second cas, on reque les accidents qui accompagnent habituellement un état ectique du sang. Ensin, dans quelques cas rares, on voit enir l'atrophie de certaines glandes externes, telles que les estates, les mamelles, les testicules, etc.

s accidents déterminés par les altérants iodurés sont rares les animaux, où leur usage interne est encore peu frét, sans doute, à cause du prix très-élevé de ces médicats. Aussi, cette sorte d'empoisonnement lent par les iodisignalé dans ces derniers temps dans l'espèce humaine, juelques médecins, est-il inconnu chez les animaux domesses.

armacothérapie. — Quoique l'iode ait été découvert en , et que son histoire chimique fût presque complète quelannées plus tard, ce n'est que vers 1820 qu'il fit son appan pour la première fois en thérapeutique. C'est au médecin se, Coindet, de Genève, que la médecine est redevable de la ruête de ce précieux médicament. Depuis longtemps, il est on employait empiriquement plusieurs substances qui renaient de l'iode, comme la cendre des éponges neuves, celle ertaines plantes marines, etc.; mais on ignorait compléte-Lla nature du principe actif de ces médicaments complexes. médecine de l'homme les médicaments iodiques ne tarnt pas à passer dans celle des animaux, et comme les prees succès des médecins eurent lieu contre le goître, c'est i contre cette affection que les vétérinaires employèrent ces veaux médicaments avec le plus d'avantages. Ceux de nos rères qui mirent le plus d'empressement à essayer l'iode sur animaux furent principalement Rainard (Comptes rendus yon, 1824), Prévost (Journ. prat., 1827, 1828, p. 239; et rn. théor. et prat., 1831, p. 280), Mayor (Journ. prat. de méd. r., 1828, p. 241), Vatel (Compte rendu d'Alfort, 1826.) etc. es indications générales des iodés sont assez nombreuses et z complexes, parce que ces médicaments jouissent de vermultiples qui en rendent les applications plus variées. Nous ns grouper les diverses affections qu'on peut traiter avec plus ou moins d'avantages par les iodurés, asin d'en abréger l'histoire générale.

- 1º Affections du système lymphatique. Dans cette catégorie se trouvent compris la morve, le farcin, les scrosules, l'engorgement des ganglions mésentériques du bœuf, etc.
- 2º Engorgements glandulaire et parenchymateux. On peut comprendre dans cette série complexe, le goître, l'engorgement chronique des mamelles, des testicules, des parotides, et en général, de toutes les glandes externes. Parmi les engorgements viscéraux qu'on peut attaquer par les iodiques, nous comptons principalement ceux du foie, des poumons, des reins, des ovaires, etc., lorsque le diagnostic en est possible.
- 3° Nutrition anormale. Elle peut être générale, comme on l'observe chez certains animaux trop bien nourris et qui sont atteints d'obésité; ou elle est simplement locale, comme on le remarque sur certaines régions du corps qui sont atteintes d'hypertrophie.
- 4° Affections cutanées et muqueuses. Les maladies anciennes de la peau et des muqueuses qui s'accompagnent d'altérations des tissus, de sécrétions anormales, etc., sont presque toujours avantageusement modifiées par l'usage des altérants iodurés, donnés à l'intérieur ou employés topiquement.
- 5° Hydropisies.— Les composés d'iode sont employés dans le traitement des hydropisies, tantôt à titre de modificateurs généraux et de diurétiques, tantôt comme simples agents irritants appliqués localement. C'est surtout sous ce dernier point de vue qu'on en fait usage contre l'hydropisie des petites séreuses voisines de la peau, et même contre celle des séreuses splanchniques.
- 6° Affections nerveuses. On a proposé l'emploi des iodés contre la chorée, l'épilepsie, certaines paralysies, etc., mais ce traitement est encore peu répandu.

Des Iodurés en particulier.

DE L'IODE.

Pharmacotechnie. — L'iode entre dans un assez grand nombre de formules magistrales ou officinales dans la pharmacie de l'homme; dans celle des animaux, les trois formules suivantes seules sont utilisées:

1º Teinture d'iode.

Dissolvez à froid.

	94	Pome	made	d'iode.	
--	----	------	------	---------	--

Incorporez à froid.

3º lodure d'amidon.

Triturez avec un peu d'eau et faites sécher à l'étuve.

Médicamentation. - L'iode s'administre à l'intérieur et s'emploie à l'extérieur sous diverses formes. A l'intérieur, on le donne en bols ou en breuvages, très-rarement en fumigations dans les voies respiratoires. Les bols se confectionnent avec l'iode solide ou avec la teinture : dans le premier cas, on peut le broyer avec une poudre végétale quelconque ou mieux avec l'amidon cru ou cuit; on ajoute ensuite du miel ou de la mélasse pour donner à la préparation la consistance pâteuse; daus le second cas, on fait absorber la teinture d'iode par une poudre végétale et l'on confectionne ensuite les bols comme à l'ordinaire. Pour la préparation des breuvages iodurés, on peut partir soit de l'iode, soit de sa dissolution alcoolique : si l'on emploie l'iode, il faut se servir, comme véhicule, ou d'une solution légère d'iodure de potassium, ou de la décoction d'une plante amère, l'expérience avant appris, dans ces derniers temps, que le tannin est un bon intermède pour faciliter la dissolution de l'iode dans l'eau; si l'on se sert de la teinture d'iode, il faut employer les menstrues que nous venons d'indiquer, afin que l'iode ne se précipite pas au fond du vase avec lequel on administre le breuvage. A l'extérieur du corps, on applique la teinture et la pommade d'iode en frictions locales, mais rarement en frictions pénétrantes; enfin, la teinture pure ou étendue d'eau est employée en injections irritantes dans les fistules, les bourses muqueuses sous-cutanées, les kystes, les sèreuses des tendons, des articulations, etc.

Les doses d'iode qui conviennent aux diverses espèces domestiques sont encore mal déterminées; les suivantes nous paraissent convenir dans la majorité des cas:

- 1º Grands herbivores..... 4 à 8 grammes.
- 2º Petits ruminants et porcs. . . . 0,50 à 2 —
- 3º Carnivores. 40 à 35 cenugr.

Ces doses pourront être répétées deux fois par jour dans des

30

circonstances exceptionnelles. Si l'on fait usage de la teinture d'iode, on devra multiplier ces doses par douze.

Pharmacodynamie. — A l'exception des iodures mercuriels dont la base augmente encore l'énergie, l'iode est incontestablement, de tous les médicaments iodiques, celui dont l'activité locale et générale est la plus grande. Appliqué sur la peau intacte, ce métalloide produit instantanément une coloration jaune qui disparaît rapidement si l'application n'est pas réitérée; dans le cas contraire, la tache devient permanente et une véritable eschare prend naissance aux dépens de l'épaisseur du derme. Sur les tissus dénudés et sur les muqueuses apparentes, l'iode se comporte comme un caustique coagulant assez énergique. Dans le tube digestif, l'action irritante de l'iode est des plus manifestes, puisqu'il suffit, d'après Orfila (Toxicologie, t. I, p. 97 et suiv., 5° édit.), de 5 à 6 grammes d'iode donné en pilules, l'œsophage restant libre, pour empoisonner mortellement les chiens au bout de quelques jours; lorsque les voies digestives ne restent pas à l'état naturel, il faut une quantité moindre encore d'iode pour faire périr ces petits animaux. Les grands herbivores peuvent supporter des doses beaucoup plus élevées que les carnivores, mais celles qui sont nécessaires pour les empoisonner mortellement sont complétement inconnues. M. Patu (Journ. théor. et prat., t. VI, p. 231) assure avoir administré impunément depuis 30 jusqu'à 45 grammes d'iode, en bols; seulement ce praticien ne dit pas s'il a répété la dose plusieurs jours de suite sur les mêmes sujets; cela n'est pas probable, car nous avons presque toujours observé des coliques sur les chevaux morveux auxquels on donnait ce médicament, dans les hôpitaux de l'École, lorsque la dose approchait de 15 grammes. Les praticiens prudents feront donc bien de ne pas outre-passer cette quantité et de n'y arriver même que graduellement.

Injecté dans les veines par M. Patu, en dissolution dans l'alcool et l'éther, l'iode détermine subitement des effets inquiétants, mais qui se dissipent cependant avec assez de rapidité si
la dose employée n'a pas été trop forte; les phénomènes qu'on
remarque le plus fréquemment sont : une accélération considérable de la respiration et de la circulation, une dypsnée suffocante, une toux convulsive et continue, de la chaleur et de
l'injection à la peau, des sueurs partielles, la teinte violacée des
conjonctives, des étourdissements, des vertiges, une station
chancelante, parfois la chute sur le sol, la vue obtuse, la dila-

tation des pupilles, l'immobilité, la stupeur, etc. Quelques heures après, toutes les excrétions naturelles ou morbides ont acquis l'odeur de l'iode et revêtu un tente jaunâtre. Les chevaux qui ne reçurent que i grammes d'iode echappèrent pour la plupart; mais plusieurs de ceux auxquels on injecta 8 grammes succombèrent. Les phénomènes cérébraux observes avant la mort doivent être attribués en grande partie aux dissolvants employés à l'administration de l'iode.

Les effets généraux de ce métalloide sont à peu près ceux que nous avons fait connaître en parlant des sodurés en général; cependant ils presentent certaines particularités qu'il est important d'indiquer. Ainsi, le mouvement fébrile et la coloration des muqueuses apparentes sont beaucoup plus marqués sous l'influence de l'iode que sous celle de ses composés; le mouvement sanguin vers la peau, d'où resultent la chaleur de cette membrane, des sueurs partielles, des éruptions pustuleuses, etc., est plus proponcé que la diurèse, ce qui est le contraire pour beaucoup de composés iodiques. Enfin, l'arrêt du mouvement nutritif, d'où naissent la maigreur, l'atrophie de guelgues glandes, la résorption de certains produits morbides, une toux plus ou moins grave, etc., sont des effets que l'iode produit toujours d'une manière exagérée, si son administration n'est pas conduite avec sagesse. Pour ces divers motifs et en raison de son action irritante sur le tube digestif, beaucoup de praticiens ont renoncé à l'usage interne de l'iode, et l'ont remplacé par l'iodure de potassium, qui paraît avoir tous ses avantages sans presenter ses inconvenients.

Pharmacothérapie. — Les indications de l'iode sont assez nombreuses, et se divisent naturellement en médicinales et chirurgicales. Nous allons les étudier successivement en commençant par les premières.

1º Indications médicinales. — L'iode est employé à l'intérieur ou à l'extérieur, et souvent par les deux voies en même temps, contre les maladies du système lymphatique, des glandes, des viscères intérieurs, contre certaines anomalies générales ou locales de la nutrition, contre les hydropisies, le diabète, etc. Nous allons examiner les cas principaux fournis par la pratique vétérinaire.

Une des maladies lymphatiques qu'on a le plus souvent attaquées par l'iode, au moyen d'applications très-varices, et presque toujours sans succès, c'est la morve. M. Leblanc (Journ. théor. et prat., 1831, p. 97 et suiv.) est un des premiers vétéri-

468 10DE.

naires qui ait appliqué l'iode au traitement de cette maladie : il donnait ce métalloide à l'intérieur à la dose de 30 centigrammes; il appliquait une pommade iodurée sur les glandes; en outre, il pratiquait des fumigations d'iode et de chlore dans les bronches, etc.; au moyen de ce traitement complet, il obtenait des avantages marqués sur certains sujets, et même leur guérison radicale, d'après ce qu'il affirme. MM. Sage et Bareyre ont aussi préconisé les altérants iodiques dans le traitement de la morve, mais comme ils ont principalement fait usage de l'iodure de potassium, c'est en parlant de ce sel que nous ferons connaître leurs essais. M. Rey a essayé aussi très-souvent l'iode contre la morve, mais comme les résultats ont été négatifs, il s'est abstenu de les publier.

L'iode a été également préconisé dans le traitement du farcin. M. Leblanc a annoncé dans le temps des guérisons obtenues par ce moyen: les applications étaient locales. M. Patu est parvenu à guérir aussi quelques chevaux farcineux par l'emplointérieur de la teinture d'iode ou par son injection dans les veines. Enfin, à l'école de Toulouse, on a traite avec succès plusieurs chevaux farcineux par l'administration intérieure et l'application extérieure de la teinture d'iode: la dose donnée en électuaire était de 16 grammes; l'action de ce médicament etat aidée du reste par la cautérisation actuelle sur les boutons, et par l'application d'eau mercurielle sur les ulcères farcineux (Journ. des vêter. du Midi, 1844, p. 19 et 91). Malgre ces resultuts encourageants, l'emploi de l'iode dans le traitement du tarcin est peu fréquent, sans doute à cause du prix élevé de ce médicament.

L'engorgement général des ganglions lymphatiques du bouf, espèce d'affection scrofuleuse, a été traité avec succès, au moyen de l'iode, par Lafore (ibid., 1839, p. 225); il administrant et médicament à l'état de teinture, depuis 60 centigrammes juqu'à 4 grammes, sous forme de breuvage, en l'étendant dans une décoction de 64 grammes de gentiane dans deux litres d'eau; le traitement a été continué pendant quinze ou vingtiours.

L'induration ou l'engorgement chronique de certains viscères glanduleux ou parenchymateux peut être avantageusement traitée par l'iode. Lafore (Malad. particulières aux grands reminants, p. 507; et Journ. des veter. du Midi, 1839, p. 229 a publie plusieurs exemples d'hépatite chronique chez le hauf et chez le cheval, qui ont cédé à l'usage de la teinture fodique

étendue dans une infusion ou une decoction de plantes amères : la dose moyenne a été de 4 grammes d'iode. M. Hertwig dit aussi en avoir fait usage avec profit contre les désordres materiels déterminés dans les poumons par la péripneumonie contagieuse du gros bétail.

Les altérations organiques que subissent les glandes externes, telles que les corps thyroïdes, les mamelles, les testicules, les parotides, etc., cèdent presque toujours à l'emploi persévérant, soit local, soit général de l'iode. Il serait oiseux, en quelque sorte, de faire connaître les nombreux exemples de guérison de goître, de mammite et d'orchite, etc., passés à l'état chronique: c'est un moyen devenu en quelque sorte vulgaire, et que tous les praticiens connaissent; il suffit donc de l'indiquer simplement.

Les nutritions vicieuses ou exagérées, soit locales, soit générales, sont souvent modifiées avantageusement par l'emploi de l'iode. Miquel (Journ. des vetér. du Midi. 1841, p. 259), de Béziers, a publié deux cas intéressants d'hypertrophie de l'encolure chez les solipèdes et un d'engorgement chronique du genou, qui ont cédé à l'emploi persévérant de la pommade d'iodure de potassium fortement iodurée. M. Hertwig dit avoir employé l'iode avec un plein succès pour arrêter l'obésité dont les chiens de salon sont souvent frappés par suite d'excès de nourriture ou de manque d'exercice.

Selon M. Hertwig, le professeur allemand Dick préconiserant l'iode contre l'hydrothorax et le diabète du cheval. Enfin, s'il faut en croire un agriculteur, M. de Romanet (Comptes rendus de l'Acad. des sciences, 17 mai 1852), la cachexie aqueuse du mouton cederait facilement à l'influence de l'iode; il suffirait, d'après cet agronome, de faire des frictions sur l'ædème intermaxillaire, appelé vulgairement la bouteille, et de donner à chaque malade 25 à 30 gouttes de teinture d'iode dans un verre d'eau.

Indépendamment de cesapplications médicinales importantes de l'iode, nous devons mentionner l'emploi qu'en a fait M. Delorme contre plusieurs des affections dartreuses fort graves de la peau du cheval, qui avaient résisté à tous les moyens préconisés en pareille circonstance. Il administrait l'iode à l'intérieur mélangé à de l'amidon; la dose au début fut d'un gramme et elle fut augmentée graduellement jusqu'à ce qu'elle eut atteint celle de 8 à 7 grammes, qui ne fut pas dépassée; il y eut interruption au milieu du traitement pour ne pas fatiguer le tube

digestif. Quoique ce traitement fût purement interne et qu'aucune application extérieure n'ait été mise en usage, la peau, malgré son état vraiment hideux, se nettoya peu à peu, reprit toute sa souplesse et la robe son brillant. (Note communiqués.)

2º Indications chirurgicales —Vers l'année 1840, Velpeau et plusieurs chirurgiens distingués proposèrent la teinture d'iode plusou moins étendue d'eau, employée en injections, d'abord pour guérir l'hydrocèle chez l'homme, puis pour clore des abcès, des fistules, des hygromas, etc.; plus tard, s'enhardissant à mesure qu'ils acquéraient plus d'expérience dans le maniement du nouvel agent irritant, ils en vinrent à l'injecter dans les articulations et dans les grandes séreuses splanchniques atteintes

d'hydropisie.

470

Peu de temps après, M. Leblanc, vétérinaire à Paris, sit de louables efforts pour introduire le nouveau moven dans la chirurgie vétérinaire; il en sit usage d'abord contre les kystes si communs de la gorge du chien, avec un plein succès; puis, plus tard, de concert avec le docteur Thierry (Bulletin de l'Acad. de méd., 1845), il injecta la teinture d'iode, pure ou étendue d'eau, dans les synoviales tendineuses ou articulaires dilatées. et proclama de nombreux succès. Le nouveau moyen, accueilli avec quelque défiance, précisément parce qu'il avait trop bien réussi entre les premières mains qui l'avaient mis en usage, futessayé surtout dans les écoles vétérinaires; là, les résultats furent loin d'être aussi brillants que ceux annoncés par M. Leblanc : des accidents graves, des insuccès plus nombreut que les réussites, firent rejeter à peu près complétement le nouveau liquide oblitérant. Bientôt il s'établit, entre le promoteur de la teinture d'iode et les trois professeurs de clinique des écoles, une polémique ardente qu'on ne peut pas malheureusement présenter aux vétérinaires comme un modèle de discussion scientifique; mais afin que nos lecteurs puissent en juger d'après les documents originaux, nous allons indiquer les publcations où ils pourront trouver les éléments du débat. (Voy. U. Leblanc, Cliniq, vétér., 1844. p. 293; 1845, p. 282; 1847, p. 34 et suiv. - H. Bouley, Recueil, 1847, p. 5, 26, 409, 667; 1849, p. 471; 1850, p. 70. - A. Rey, Journ. de med. véter. de Lyon, 1847, p. 122. - L. Lafosse, Journ. de vétér. du Midi, 1849, p. 193 et 402; 1850, p. 206.)

Depuis cette époque, la question a bien changé de face, les injections iodées ont pris une extension considérable en cht-rurgie vétérinaire; le temps a donc donné, sur beaucoup de

points, pleinement raison à M. U. Leblanc. Aussi, comme ce moyen thérapeutique joue aujourd'hui un rôle très-important dans le traitement des maladies externes des animaux, nous allons l'étudier avec quelques détails.

Les injections iodées sont préconisées contre l'hydropisie de quatre ordres de membranes closes : 1° les bourses muqueuses; 2° les synoviales tendineuses; 3° les synoviales articulaires; et 4° les séreuses splanchniques. Or, comme dans ces quatre ordres de lésions le procédé opératoire, et surtout les résultats, sont souvent très-différents, nous allons en traiter successivement.

to Bourses muqueuses. — Ces cavités, creusées dans le tissu cellulaire sous-cutané, se rencontrent principalement sur la partie saillante des grandes articulations, entre les saillies osseuses et la peau. Lorsqu'elles sont atteintes d'hydropisies, elles forment des tumeurs, le plus souvent indolentes, qui portent le nom d'hygromas. L'injection de teinture d'iode pure ou étendue de son poids d'eau, donne des résultats constamment favorables à la guérison, ainsi qu'il résulte des observations publiées par M. Rey (Journ. de méd. vétér. de Lyon, 1857, p. 49) et par d'autres praticiens.

A côté des Hygromas, il convient de placer les kystes, soit externes, soit internes, qui cédent aussi, pour la plupart, trèsfacilement à l'action oblitérante de la teinture d'iode. Nous citerons surtout les kystes sous-cutanés qui se montrent si souvent sous la gorge des chiens, soit qu'ils résultent d'une altération de la glande thyroïde, soit qu'ils proviennent, ce qui est peut-être plus fréquent, de la dilacération du tissu cellulaire sous-cutané de la région pendant les combats que les chiens se livrent entre eux.

2. Séreuses synoviales tendineuses. — Les tumeurs résultant de l'hydropisie de ces séreuses portent les noms de vessigons, de molettes, de gangtions, etc., selon les régions où elles siégent. Comme c'est contre les tumeurs de ce genre que les injections todées rendent le plus de services à la pratique vétérinaire, nous allons les examiner avec soin. Nous traiterons sucessivement du manuel opératoire, des effets immédiats et des résultats définitifs de ces injections.

Les instruments nécessaires à cette opération sont généralement un trocart fin et une seringue à injections dont la canule puisse s'adapter exactement au tube du trocart; cependant quelques praticiens ponctionnent directement la tumeur avec le bistouri droit et font ensuite l'injection comme à l'ordinaire

Quels que soient les instruments dont on se serve, on doit évacuer autant que possible tout le liquide contenu dans la poche avant d'introduire le liquide obhtérant. Celui-ci doit être injectéen quantité à peu près égale à celle du liquide morbide évacue; il doit être, de plus, poussé dans toutes les parties de la poche au moyen d'une malaxation méthodique de la tumeur remplie de la liqueur caustique. Le séjour de la teinture dans le sacséreux ne doit pas depasser cinq minutes, et le plus souvent même, la moitré de ce laps de temps suffit. Le plus habituellement on ne fait qu'une seule injection; mais cependant quelques praticiens la réitérent coup sur coup, deux, et même tres fois, comme Festal Philippe (Recueil, 1858, p. 240), par exemple.

On n'injecte jamais la teinture d'iode pure dans les synoviales tendineuses; en moyenne, on l'étend de deux fois son pout d'eau; mais on peut en ajouter davantage ou en mettre moine, selon les cas; c'est le tact du praticien qui doit en décider. En général on étend la teinture d'iode d'autant plus que les sujets sont plus nerveux, les parties plus sensibles, les lésions plus récentes, etc.

L'iode étant peu soluble dans l'eau, quand on étend la teinture avec de l'eau distillée, une partie du métalloïde se précipite, ce qui donne un liquide susceptible de cauteriser tropfortement ou d'une manière inégale. Aussi recommande-t-on,
généralement, d'ajouter une petite quantité d'iodure de petassium pour faire disparaître, en le dissolvant, le précipité d'iodeQuand la teinture iodique est préparée depuis quelque temps,
elle cesse de précipiter par l'addition de l'eau, parce qu'elle
renferme alors une certaine proportion d'acide iodhydrique qui
maintient l'iode en dissolution dans l'eau. Mais, il est prudent
de rejeter cette teinture ancienne, parce que l'acide qu'elle renferme ajoutant à ses qualités irritantes, et cet acide etant ca
quantité très-variable, le praticien ne connaît plus alors le degré
d'activité du liquide qu'il emploie.

L'irritation produite dans le sac séreux par la preparation iodée détermine au bout de quelques heures une inflammation locale plus ou moins intense selon les cas. La partie opené devient d'abord chaude et douloureuse, et ne tarde pas à se tuméfier. Si l'inflammation est moderée, elle reste toute tocse et n'a aucun retentissement général; dans le cas contraire, ele s'accompagne d'un mouvement febrile, qui dure quelques jours seulement, si tout doit marcher régulièrement. Lorsque l'irretation locale est grave, il convient de la modérer par des appli-

cations locales réfrigerantes, soit des bains, soit des irrigations bien dirigées; la sièvre sympathique est combattue par la diète, des boissons acidulées ou intrees, et, au besoin, par la saignée.

Dans les cas les plus heureux, c'est-à-dire, quand l'inflammation locale à le degre nécessaire pour devenir curative, les accidents locaux persistent en général assez longtemps. Pendant la première, et souvent même durant les deux premières semaines qui survent l'opération, la région où l'on a pratique l'injection reste chaude, douloureuse et gonflee, et les animaux boitent en marchant et ne restent pas à l'appui sur le membre malade. Aussi, pendant toute cette période, doit-on s'abstenir, non-seulement de faire travailler les animaux, mais même de les promener trop longtemps. Mais dès que les phénomènes de l'indammation locale ont perdu de leur acuite, on peut utiliser les malades, et on peut même dire qu'un travail modère est de nature à assurer la résorption de l'exsudation plastique qui s'est faite dans le sac sereux. Cette résorption complète, qui est le rigne certain d'une guérison entière et durable, est généralement fort longue à se produire; elle dure rarement moins de deux mois et souvent demande un laps de temps double; il faut eavoir attendre; du reste, comme on peut utiliser les animaux pendant cette période, les propriétaires prennent en général facilement patience. Enun, dans les cas les plus malheureux, heureusement assez rares, la tuméfaction persiste, et le traitement a conduit à ce résultat déplorable, de transformer une umeur synoviale souvent curable par d'autres moyens, en une umeur dure et refractaire à presque tous les agents resolutifs.

Les injections iodées, appliquées avec méthode, réussissent presque constamment contre les vessigons simples ou chevillés qui se forment dans le creux du jarret. C'est ce qui résulte des aits publiés par MM. Cambon (Annales veter. belges, 1852, p. 18; 1853, p. 57), Rey (Journ. de med. véter. de Lyon, 1857, p. 481), Barry et H. Bouley (Recueil, 1856, p. 869), Verrier frères de Rouen (Recueil, 1857, p. 538 et 598), U. Leblanc (Cliniq. vétér., 1861, p. 88), Festal (Recueil, 1858, p. 240), etc. Il en serait vraisemblablement de même pour les vessigons, du reste plus rares, qui se montrent sur le côté externe de l'avant-bras du cheval, u voisinage du genou.

Il paraît en être autrement pour les mollettes; là, le procédé des injections iodées est souvent incertain et parfois dangereux. Cela resulte, non-seulement des faits d'insucces publies, mais encore de la discussion qui eut lieu à la Societé centrale de

474

médecine vétérinaire en 1858, sur cette question (Recueil. 1856, p. 869 et suiv.). Cependant tous les praticiens n'ont pas mé également malheureux, et aux insuccès à peu près constants de M. Rey (Journ. de méd. vétér. de Lyon, 1857, p. 548.), on peut opposer les succès obtenus par MM. Verrier frères (Recueil, 1857, p. 538 et 598.), par M. Foret (Recueil, 1859, p. 578.), etc.,

3º Sereuses synoviales articulaires. — Les grandes articulations des membres des animaux, et surtout celles qui ne sont pas entourées et protégées par de grosses masses musculaires, sont souvent le siège d'altérations pathologiques parmi les quelles l'hydropisie des séreuses articulaires compte au nombre des plus graves. On a préconisé aussi, contre ce genre d'altération, les injections iodées, mais elles sont loin de rendre les mêmes services que dans les cas précédents. Là, en effet, ce moves curatif paraît environné de graves dangers, et ne convient que comme une sorte de pis-aller qu'il n'est permis d'employer que quand les autres remèdes sont reconnus impuissants.

Néanmoins, comme ces injections réussissent chez l'homme dans des cas analogues, et que certains vétermaires affirments même en avoir usé avec succès dans des cas de ce genre, nous allons en dire quelques mots.

Le manuel opératoire est le même que dans les cas précédents; seulement comme les synoviales sont ici notablement plus sensibles, il convient d'employer une teinture beaucoup plus faible; on prescrit de l'étendre de 4 à 5 fois son poids d'eau et d'ajouter de l'iodure de potassium pour empêcher tout précipité d'iode.

En général, les symptômes locaux et généraux sont beaucoup plus graves que dans les cas precédents, l'inflammation locale, surtout, devient dangereuse et détermine dans l'articulation, et notamment dans les cartilages d'encroutement, des désordres souvent irremédiables. Aussi, nous recommandons aux vetennaires qui voudraient essayer de ce moyen dans des cas desspérés, de modérer l'arthrite suraigué qui suit l'injection iodes, par des applications calmantes et surtout réfrigérantes appropriées; de calmer la fièvre générale par des boissons actuales, diurétiques et surtout laxatives, l'observation ayant demontre que la purgation était un des moyens les plus puissants de modérer l'inflammation traumatique ou spontanée des articulations.

4º Séreuses splanchniques. — Parmi les grandes séreuses, ilen est deux surtout qui sont souvent le siège d'hydropisie et

par leur position, sont à la portée de l'opérateur pour acuation du liquide épanché, et, au besoin, pour la pratique injections iodées.

uemment, ne l'ont été encore en vétérinaire que bien rareit; cependant comme on a fait déjà quelques tentatives reuses dans ce sens, et qu'elles peuvent, dans des cas déterés, constituer une ressource précieuse, nous allons en dire ques mots.

tand on a fait la ponction d'une séreuse splanchnique, siège épanchement, on ne doit pas évacuer complétement le de de la collection; et c'est avec la partie qui reste dans le éreux que doit se mélanger la liqueur iodique destinée à isier la surface malade. La teinture d'iode, dans cette nstance, doit être beaucoup plus saible qu'à l'ordinaire; on rit de l'étendre de 8 à 10 fois son poids d'eau, avec suffi-: quantité d'iodure de potassium pour empêcher la précipin de l'iode. Puis, le liquide irritant étant introduit dans la é, on doit, autant que possible, le mettre en contact avec ss ses parties, et le faire évacuer ensuite le plus rapidement ble. Dans le cas d'injection dans le péritoine, on doit faire e l'opération d'une compression graduelle de l'abdomen. est en opérant d'après ces principes, que M. Saint-Cyr est enu à guérir trois ascites, deux chez le chien et une chez le (Journal de méd. vétér. de Lyon, 1863, p. 209), et un othorax, suite de la pleurésie, chez un cheval (Journal de . vétér. de Lyon, 1864, p. 391).

dépendamment des applications si importantes de la teinture le employée en injections, cette préparation a encore en urgie vétérinaire quelques usages qui présentent de l'intérêt ue nous allons rapidement indiquer.

Boiteux (Journ. de méd. vétér. de Lyon, 1859, p. 153) a usage avec succès de la teinture d'iode contre une sorte cès sistuleux qui succède parfois à la saignée à la jugulaire, le cheval; il en imprégnait une sonde en caoutchouc, l'introduisait ensuite dans la fistule. Il prescrit le même en dans les maux de garrot et d'encolure accompagnés de sosseuses ou ligamenteuses; en cela, il se trouve en ordance d'opinion avec M. Rougery (Journ. des vétér. du , 1860, p. 71.) et avec les vétérinaires allemands Rosemnet Schneider (Clinique vétér., 1862, p. 542.). Ensin, joiteux en a usé avec quelque succès contre le crapaud.

Ensin, on emploie quelquesois, dans la chirurgie de l'homes, la teinture d'iodure, pure ou étendue, contre quelques autre accidents chirurgicaux, tels que les abcès froids, les clapiers, in sistules diverses, quelques plaies de mauvaise nature, virulents ou envenimées, contre quelques maladies de la conjonctive des paupières, contre les écoulements muco-purulent de certaines muqueuses, etc., etc.; mais jusqu'à ce jour, les plications de ce genre ont été rares en chirurgie vétériment. M. Zundel emploie pourtant la teinture d'iode étendue de la parties d'eau, contre le catarrhe auriculaire du chien; ouis prègne un tampon de charpie de la liqueur et on l'ensonce des le sond de la conque. (Note communiquée).

a. De l'Iodure de potassium.

Pharmacotechnie.— Les préparations officinales d'iodunt les potassium sont presque toutes destinées à l'usage externe; plus importantes sont les suivantes :

10	Pommade	d'iodure	de	potassium.
----	---------	----------	----	------------

Prenez: Iodure de potassium	8 grammes.
Axonge	32 -
Incorporez à froid.	

2º Pommade d'iodure ioduré de potassium.

Prenez:	Iodure potassique	8	_
	Iode	4	
	Axonge	32	_

Incorporez successivement le sel et l'iode à l'axonge.

3° Iodure de potassium ioduré caustique (Lugol).

Dissolvez d'abord le sel dans l'eau, puis ajoutez-y l'iode.

Il arrive très-souvent en pharmacie vétérinaire qu'on double la quantité d'iodure et d'iode qui entre dans les pommades.

Médicamentation. — L'iodure de potassium peut se donne solide ou dissous; cette dernière forme doit obtenir exclusive ment la préférence. Quand on est forcé d'administrer ce sel é électuaire ou en bol, il y a avantage à le dissoudre dans une petite quantité d'eau avant de le mélanger aux excipients de ce préparations; mais, en général, on doit le faire prendre en bois sons ou en breuvages toutes les fois que cela est possible, parte

10DE. 477

que, sous cette forme, il est beaucoup moins irritant. A l'extérieur du corps, on emploie à peu près constamment l'iodure de potassium en pommade; cependant quelques praticiens donnent la preference aux lotions et aux applications topiques diverses de la solution aqueuse de ce sel.

Les doses de l'iodure de potassium pour les divers animaux domestiques n'ont pas encore été rigoureusement déterminées; nous les évaluons approximativement à un tiers en sus de celles de l'iode, savoir :

4º Grands herbivores. 6 à 12 grammes.

2º Petits ruminants et porcs 0,75 à 2,50 -

3° Carnivores. 25 à 50 centigr.

Pharmacodynamie. - Mis en contact avec la peau revêtue de on épiderme, l'iodure de potassium se montre très-peu irritant : pur les tissus dénudés ou sur les muqueuses, il est un peu plus pressif, mais il développe rarement des phénomènes d'irritation notable, à moins qu'elle ne soit employé en solution très-chargée. son action sur le tube digestif a été diversement appréciée : pour quelques auteurs, il est considéré comme à peu près aussi irritant que l'iode; pour d'autres, au contraire, il aurait presque innocuité du chlorure de sodium. La vérité est sans doute blacée entre ces deux extrêmes. Il résulte de quelques essais de Maillet (Recueil, 1836, p. 520) que l'iodure de potassium en discolution, à la dose de 2 grammes pour le chien, et de 8 à 12 pour le cheval, agirait comme un poison irritant sur le tube Digestif, et qu'il suffirait d'une dose de 16 grammes donnée en one scule fois pour déterminer une hémorrhagie gastro-intes-Snale mortelle chez les solipèdes. Certes, nous sommes loin de mettre en doute l'exactitude des résultats publiés par Maillet. ui était un observateur sagace et consciencieux; mais ils nous baraissent exceptionnels et peu en rapport avec ce qu'on observe haque jour, soit chez l'homme, soit chez les animaux. Selou joute probabilité, le sel employé par Maillet avait une forte Paction alcaline, comme cela arrive quelquefois, ce qui augmentait beaucoup ses propriétés irritantes. - Le fait publié intrefois par M. Trelut jeune (Recueil, 1862, p. 486), d'une ment qui recut par erreur 50 grammes d'iodure de potastum par jour, au lieu des 10 grammes prescrits, et sans accients, prouve que ce sel est moins irritant que ne l'a dit Maillet. Infila (Toxicologie, t. I, p. 105 et surv.) semble évaluer la dosc traque de l'iodure de potassium, pour le chien, à 4 grammes aviron.

NUMBER OF STREET

L'action générale de l'iodure de potassium ressemble grande partie à celle de l'iode; seulement les effets proisont toujours moins prononces, à l'exception de la diurese, est toujours tres-copieuse, ce qui tient évidemment à la me de sa base, et à son elimination prompte et à peu prés compar les voies urinaires. On remarque aussi que l'iodur potassium ne produit pas l'amaigrissement du corps aussi dement que l'iode, et qu'il n'a pas, comme ce dernier, l'invénient grave d'occasionner l'atrophie de certains organes duleux.

Pharmacothérapie. — L'iodure de potassium est income blement un des agents fondants les plus energiques et le sûrs que possède la matière médicale, soit dans ses effets de soit par ses effets generaux. Malheureusement, son pris quoi stationnaire depuis quelques années est encore bien eleve que les véterinaires puissent souvent faire usage de ce puis modificateur de l'economie animale. Quoi qu'il en soit me devons faire connaître brièvement les principales application de remède a été l'objet en medecine vétérinaire.

A l'extérieur du corps, on applique très-frequemment le made simple ou iodurée sur la plupart des engorgements metents, solides ou mous, et sur les glandes hypertrophiees d'rées ou altérées de diverses manières. Lorsque l'affection si peu grave ou ancienne, il est rare qu'un simple traisme local suffise, alors aux applications topiques il convient d'qu'un traitement général, en administrant à l'intérieur de l'ou de l'iodure de potassium. Le vétérmaire allemand Vannou (Journ. de med. véter. de Lyon, 1858, p. 188) a employe avantage la pommade d'iodure de potassium en friction su parotide, dans le cas de fistule du caual de Sténon, afin d'ampliatrophie de cette glande. Le succès fut complet.

Après le goître, qu'on traite toujours et souvent avec sui dans la plupart des animaux, au moyen de l'iodure potent appliqué localement sous diverses formes, ou administratificaire, les engorgements glanduleux contre lesquels on emple les applications iodées avec le plus d'avantages sont sui ceux des mamelles et des testicules. Jacob (Recueil, 1829.). La fait connaître l'exemple de guérison d'un engorgement lut culeux des mamelles d'une jument par l'application de la pamade d'iodure de potassium durant deux mois. Lecoq Reu 1835, p. 574), de Bayeux, a employé avec succes le même tops, sur les indurations du pis des vaches à la suite de la mamme

JODE. 478

Jacob (Recueil, 1830, p. 39) a donné de plus la relation d'un engorgement testiculaire, chez le cheval, guéri par l'emploi extérieur et intérieur de l'iodure de potassium et de l'iode.

M. Luneau (Mem. de la Soc. vétér. de Vaucluse, 1848), vétérinaire à Avignon, a publie l'observation intéressante d'une tumeur osseuse d'origine scrosuleuse, chez une chienne, qui a cedé à des applications locales de pommade d'iodure de potassium, et à l'administration intérieure de l'iodure potassique iodure (iode, 20 centigrammes; iodure, 50 centigrammes; eau de rivière, 1 litre).

Plusieurs vetérinaires français et étrangers ont essayé ce compose iodique contre la morve du cheval. M. Sage (Traite de la morve chronique) a surtout insisté beaucoup sur l'emploi de ce traitement aide par les émissions sanguines et par une alimentation très-alibile; les glandes étaient frictionnées avec la pommade d'iodure de potassium, et ce sel etait administre à l'intérieur sous forme de bol à la dose de 8 à 12 grammes par jour; ce praticien pretend avoir guéri vingt-deux chevaux sur vingthuit, traités par ces divers moyens. C'est un résultat merveilleux, s'il est exact. M. Bareyre (Journ. véter. du Midi, 1840, p. 83) a essayé le traitement complexe de M. Sage et en a retiré quelques bons résultats au milieu de plusieurs insuccès. M. Lord (Journ. vétér. et agric., 1840, p. 494), vétérinaire anglais, a donné l'iodure de potassium combiné au sulfate de cuivre contre la morve et le farcin du cheval; la dose prescrite a été de 16 grammes d'iodure et de 60 grammes de sel de cuivre pour aix jours de traitement. C'est un moyen qui peut avoir son utilité. M. Waltrap (Magazin, 1864, p. 242), vétérmaire allemand, a guéri rapidement un poulain qui avait les ganglions lymphatiques de l'ars et de l'aine tellement engorgés, qu'il pouvait à peine marcher, par l'usage interne de l'iodure de potassium, Enflo Plantin (Clinique, 1865, p. 28), véterinaire à Marseille, qui nie l'efficacité de l'acide arsenieux contre la pousse, trouve, dit-il, un remède puissant contre cette maladie et les vieilles bronchites, dans l'iodure de potassium. Nous laissous à l'avenir le soin de prononcer sur cette question.

b. Des jodures de mercure.

Pharmacotechnie. — Les préparations pharmaceutiques des deux iodures de mercure sont peu nombreuses et à peu près exclusivement employees à l'extérieur. Nous ferons connaître seniement les suivantes:

1º Pommade de protoiodure de mercure.

2º Pommade de bi-iodure de mercure.

Pour cette dernière préparation, on peut faire varier, selon l'exigence des cas, la proportion du sel mercuriel; on la diminue pour les affections de la peau et on l'augmente souvent pour les tumeurs dures, osseuses ou autres. De plus, pour augmenter ses vertus fondantes, on y ajoute souvent de l'iodure de potassium.

Pharmacodynamie. — Les iodures de mercure sont de puissants fondants, comme le fait prévoir leur nature chimique Appliqués sur la peau, en pommade, ces deux sels, et surtout le dernier, agissent comme des irritants énergiques qui déterminent la vésication, l'inflammation de la peau et des tissus sousjacents, la chute de l'épiderme et des poils, etc. D'après ce effets, on voit qu'il serait imprudent d'appliquer ces topiques fondants sur une large surface à la fois. Dans le tube digestif, ces iodures mercuriels manifestent les mêmes qualités imtantes que sur la peau; aussi doit-on les administrer en petite quantité et toujours dans des pilules ou des bols confectionnés avec soin. Quant aux effets généraux de ces médicaments, ils sont formés d'un mélange de ceux du mercure et de ceux de l'iode; du reste, ils sont fort peu connus chez les animaux, pow lesquels l'usage interne de ces médicaments est encore très-rare et paraît peu à recommander.

Pharmacothérapie. — L'emploi intérieur de ces deux iodures a été à peu près nul jusqu'à présent en médecine vétérinaire; cependant Delafond (Thérap. génér., t. II, p. 434), dit avoir employé avec avantage le deutoiodure contre le farcin du cheval. La dose était de 4 à 8 grammes dans 60 grammes d'alcool. La dose était un peu trop forte et la solution d'iodure de potassium, dans laquelle l'iodure mercurique est soluble. eut été plus convenable, si on tenait à donner ce sel à l'état liquide.

A l'extérieur du corps, par contre, le bi-iodure de mercure a

reçu quelques applications importantes pour résoudre les engorgements glandulaires et les tumeurs indolentes des divers tissus. M. Lord (Journ. vétér. et agric. de Belgique, 1842, p. 571), vétérinaire anglais, a préconisé dans le temps la pommade de bi-iodure de mercure contre les diverses tumeurs qui résistent à l'application des vésicants et même du feu. Plus récemment, M. Rey (Journ. de méd. vétér. de Lyon, 1850, p. 5) a fait une étude plus complète de cette pommade comme topique fondant. Elle lui a réussi souvent contre les diverses espèces de dilatations des synoviales tendineuses; celles des articulations proprement dites ne cèdent que quand elles sont récentes et peu développées; les engorgements des ganglions lymphatiques, des glandes, les tumeurs farcineuses, etc., résistent rarement à l'emploi persévérant de ce fondant; les tumeurs tendineuses, cartilagineuses, osseuses, sont plus tenaces, mais peuvent céder aussi à la longue; enfin, les dartres et la gale invétérées, surtout chez les carnivores, disparaissent sous l'influence de l'application de cette pommade: seulement, il faut en appliquer peu à la fois, l'affaiblir en diminuant la proportion de l'iodure, en y ajoutant du soufre, etc.

M. Delorme estime que la pommade de bi-iodure de mercure doit être comptée parmi nos agents fondants les plus efficaces. Il s'en sert souvent avec succès contre les tumeurs de diverse nature qui se montrent aux membres des chevaux, et notamment autour des articulations. Il la trouve beaucoup plus efficace que la plupart des liqueurs vésicantes préconisées dans les mêmes cas, sous les noms de feux anglais, français, portueais, belge, etc., et tant prônées par le charlatanisme. (Note communiquée.)

De son côté, M. Zundel assirme, d'après son expérience perconnelle, que peu d'exostoses résistent à l'action fondante de cette pommade; seulement, pour qu'il ne reste aucune trace de ces frictions irritantes, il est nécessaire de les interrompre de temps en temps pour laisser calmer l'irritation locale, et de Prolonger ainsi le traitement pendant plusieurs mois. On augmente les propriétés fondantes de cette pommade par l'addition de l'iodure de potassium. Pour les tumeurs synoviales, M. Zundel présère les liqueurs vésicantes; ensin, il remplace la pommade d'iodure de mercure par celle d'iodure de plomb, dans les engorgements des tendons. (Note communiquée.)

Succedanés du bi-iodure de mercure.

1º Iodure de plomb.

Pharmacotechnie. — Ce sel ne s'emploie qu'à l'extérieur du corps et principalement en pommade, dont voici la formule:

incorporez.

Esfets et usages. — Ce sel est moins irritant pour les surfaces sur lesquelles on l'applique que l'iodure rouge de mercure, et paraît néanmoins jouir de propriétés résolutives assez énergiques. D'après M. Zundel, les vétérinaires suisses s'en servent avec succès contre les engorgements tendineux; il l'a lui-même mis en usage avec prosit dans le même cas. On augmente son activité en y ajoutant de l'iodure de potassium. (Note communiquée.)

c. Autres composés d'iode.

- 1° lodure d'arsenic. Employé en pommade par M. Delafond contre les dartres ulcérées du pli des articulations des divers animaux.
- 2º Iodure de fer. Essayé en injections dans les veines des chevaux morveux, par M. Rey, sans aucun succès; la dose était de 5 grammes dans 32 grammes d'eau pure. C'est un puissant tonique ferrugineux, très-usité chez l'homme, surtout contre le lymphatisme, les scrofules, etc.
- 3° Iodure de cuivre. Le bi-iodure de cuivre est un fondant énergique, pour l'usage interne comme pour les applications locales. Il paraît être d'un usage fréquent en Angleterre, d'après Morton, contre la morve, le farcin, les engorgements des membres, etc. La dose est de 4 à 8 grammes en bol pour les grands animaux. A l'extérieur, on l'emploie surtout en pommade sur les tumeurs indolentes, les ulcères, les eaux aux jambes, etc.

F. TABOURIN.

IPÉCACUANHA. (Syn. : Ipéca, racine du Brésil, etc.). — Cette dénomination, tirée de la langue brésilienne, veut dire. d'après Maregrave, racine odorante rayée. Elle sert à désigner plusieurs racines vomitives exotiques provenant de divers points de l'Amérique méridionale, et sournies par certaines plantes de la samille des Rubiacées. Le commerce distingue trois variétés d'ipécacuanha, d'après l'aspect extérieur de la

racine, savoir: l'ipécacuanha annelé, l'ipéca strié, et l'ipéca ondulé. La première variété est la plus commune dans la droguerie, et à peu près la seule employée en Europe; elle sixera lonc plus particulièrement notre attention; quant aux deux autres variétés, très-employées, dit-on, au Brésil et au Pérou, nous n'en dirons que quelques mots.

1º IPÉCACUANHA ANNELÉ (Ipéca gris, officinal, etc.). — Cette variété d'ipécacuanha, la seule véritablement commerciale, est fournie par un petit arbrisseau sarmenteux qui croît spontanément au Brésil, et qu'on a appelé Cephœlis ipecacuanha (Tussac). Cette racine présente les caractères suivants: Elle est grosse comme une plume à écrire, simple ou rameuse, irrégulièrement flexueuse et coudée, d'un brun grisâtre, d'une odeur faible et nauséeuse, d'une saveur âcre et amère, et présentant à sa surface une série d'anneaux rugueux, articulés et séparés les uns des autres par des étranglements profonds et irréguliers. Quand on brise cette racine, on la trouve composée de deux parties: une corticale, épaisse, dure, grisâtre, fragile et d'aspect résineux': c'est la portion la plus active; et une centrale, ligneuse, jaunâtre, formant l'axe de la racine et présentant peu d'activité.

On avait subdivisé cette variété d'ipécacuanha en trois sousvariétés fondées sur leur couleur, telles que le gris brun, le gris rouge et le gris blanc; mais ces distinctions sont maintenant peu usitées, parce qu'elles sont difficiles à reconnaître dans la pratique.

- 2º IPÉCACUANHA STRIÉ (Ipéca noir, Ipéca du Pérou). Cette variété, rare dans le commerce, est fournie par le Psychotria emetica (Mutis), qui croît au Pérou. La racine qui la forme est plus grosse que la précédente, rameuse, peu contournée, d'une couleur plus foncée, inodore et presque insipide, ne présentant que des étranglements peu marqués et très-espacés, et offrant à sa surface des stries longitudinales qui lui ont valu le nom qu'elle porte. Contrairement à l'ipéca annelé, celui-ci présente la partie ligneuse plus épaisse que la partie corticale : aussi jouit-il d'une activité plus faible.
- 3º IPÉCACUANHA ONDULÉ (Ipéca blanc, Ipéca amylacé).— L'ipécacuanha ondulé, peu répandu dans le commerce et peu actif, est fourni par le Richardsonia brasiliensis (Gomès), qui croît au Brésil comme le Cephælis. Cette racine, très-chargée de fécule, est d'un blanc grisâtre en dehors et d'un blanc farineux en de-

dans; sa surface est marquée d'anneaux incomplets, disposés alternativement les uns dans un sens et les autres dans le sens opposé, ce qui lui donne l'aspect ondulé qui lui a valu son nom. Elle est peu usitée.

Composition chimique. — D'après les recherches de plusieurs chimistes, et notamment celles de Pelletier, l'ipécacuanha renfermerait les principes suivants : émétine, matière extractive, substance grasse huileuse, cire végétale, gomme, amidon, ligneux. On avait cru, jusque dans ces derniers temps, que l'émétine, principe actif de l'ipécacuanha, était combinée avec de l'acide gallique; mais les recherches plus récentes d'un chimiste allemand, M. Willigk (Journ. de pharm. et de chimie, 1851, t. XX, p. 276), ont démontré que cette base est unie à un acide spécial l'acide ipécacuanhique, qui présente, par sa composition, la plus grande analogie avec les acides cofféotannique et quinique.

Émétine. — Cet alcaloïde est solide, en poudre blanche, inodore, d'une saveur amère, fusible à 50 degrés, soluble dans l'eau et l'alcool, peu soluble dans l'éther et les essences, neutralisant imparfaitement les acides, avec lesquels il forme des sels incristallisables. Donnée aux chiens à la dose de 30 à 50 centigrammes, l'émétine a causé des vomissements violents, le coma et la mort (Magendie).

Pharmacotechnie. — L'ipécacuanha est soumis, en pharmacie, à un assez grand nombre de préparations; on le réduit en poudre, on l'épuise au moyen de l'eau, de l'alcool, du vin, etc. Toutefois, comme en médecine vétérinaire on nc fait usage que de la poudre et du sirop, ce sont les deux seules préparations qui seront indiquées.

1º Poudre d'ipécacuanha.

Divisez la racine, contusionnez-la de manière à désunir la partie continuer à cale de la partie ligneuse; séparez et rejetez cette dernière, et continuer à pulvériser finement en ayant la précaution de couvrir le mortier; passer au tamis et conservez pour l'usage. Cette poudre, qui est d'une content fauve, se trouve toute préparée dans le commerce, mais comme les nour breuses falsifications dont elle est l'objet ne sont pas faciles à reconnaire, nous engageons les vétérinaires à la préparer eux-mêmes.

2º Sirop d'ipécacuanha.

Prenez: Extrait alcoolique d'ipécacuanha	32 gr	ammes.
Eau distillée	150	
Sirop simple	1.500	

Faites dissoudre l'extrait dans l'eau, filtrez, ajoutez au sirop bouillant, et concentrez jusqu'à 30 degrés Baumé. Une once de ce sirop contient 20 centigrammes d'extrait d'ipécacuanha.

Médicamentation. — Chez les petits animaux, où son usage est assez fréquent, l'ipécacuanha se donne le plus souvent pulvérisé en suspension dans une petite quantité d'eau ou sous forme de pilule; on peut également le donner à l'état liquide, après l'avoir fait infuser dans une petite quantité d'eau chaude; cependant ce procédé est le moins usité. Chez les grands herbivores, l'emploi de l'ipéca est peu fréquent; quand on en fait usage, on le donne ordinairement en électuaire ou en bol, mais très-rarement en breuvage ou en lavement.

Les doses n'ont pas été sixées d'une manière rigoureuse; celles du tableau suivant ne sont qu'approximatives.

 4° Grands herbivores.
 8 à 46 grammes.

 2° Petits ruminants.
 2 à 4

 3° Porcs.
 50 centigr. à 2

 4° Carnivores.
 10

Ces doses peuvent être répétées, au besoin, dans la même journée.

Pharmacodynamie. — L'ipécacuanha paraît doué de vertus irritantes qui ne le cèdent guère à celles de l'émétique; il résulte en effet des expériences de Bretonneau, de Tours, que la poudre de cette racine, mise en rapport avec la peau dépouillée de son épiderme, suscite une inflammation locale des plus - énergiques; en outre, qu'une petite pincée de cette poudre insufflée dans l'œil d'un chien donne lieu à une phlegmasie oculaire tellement intense, que la cornée est quelquesois persorée. Ensin, le médecin anglais Hannay a vu qu'un liniment composé de 8 grammes de poudre d'ipéca, de 8 grammes d'huile d'olive et de 15 grammes d'axonge, agissait sur la peau de l'homme aussi fortement que la pommade d'huile de croton tiglium (Trousseau et Pidoux, loc. cit., t. I, p. 602, 4° édit.). Chez le cheval, l'ipécacuanha n'est pas, à beaucoup près, aussi irritant; car, appliqué sur la peau intacte de ce solipède, à l'état de Pommade, il ne produit qu'une vésication fort légère.

Introduit dans le tube digestif, l'ipécacuanha conserve une grande partie de ses vertus irritantes, mais cependant à un degré moindre qu'à l'extérieur du corps. Chez les carnivores et les omnivores, il détermine le vomissement avec presque autant de certitude que le tartre stibié; il agit à la vérité plus

lentement, mais en revanche son action dure plus longtemps. Assez souvent il purge en même temps qu'il fait vomir ; cependant cela n'arrive que quand la dose a été donnée un peu forte. Ensin, à très-petites doses, l'ipéca agit sur le tube digestif de tous les animaux comme un tonique astringent. Chez les grands animaux, l'action générale de ce médicament a été peu étudiée encore. D'après Vitet (Médec. vétér., t. III, p. 238), l'ipécacuanha donné en bol au cheval et au bœuf, à la dose de 32 à 45 grammes. déterminerait une légère tension des muscles abdominaux, quelques efforts de vomissement, et comme effet consécutif, de la constipation plutôt que de la purgation. S'il faut en croire Bracy Clarck (Pharmacopée vétérinaire, p. 33), il suffirait de 90 grammes de poudre d'ipéca pour empoisonner mortellement le cheval : les sujets manifestent beaucoup de malaise, s'agitent vivement comme dans les coliques d'indigestion, les flancs battent avec force, et la mort survient au milieu de convulsions; à l'autopsie, on ne trouve qu'une inflammation médiocre de l'estomac et des intestins. Les résultats obtenus par l'auteur anglais sont sans doute exceptionnels, car nous trouvons dans le registre des délibérations de l'École de Lyon, pour l'année 1808, quelques expériences de Grognier qui tendent à conduire à d'autres conclusions. En effet, ce professeur ayant donné à un cheval de petite taille 100 grammes de poudre d'ipécacuanha, observa les phénomènes suivants : absence de nausées et d'efforts de vomissement, grande dépression du pouls, froid à la peau et aux parties placées en appendice, etc.; au bout de quelques heures il y eut une forte réaction physiologique et tout rentra bientôt dans l'ordre. Administré en électuaire, à la même dose, à une vache, l'ipécacuanha suscita des effets plus caractéristiques: il y eut des nausées, des vomiturations de matières glaireuses mêlées d'aliments et paraissant provenir du rumen; l'œsophage était le siége de mouvements antipéristaltiques continuels et bruyants, le pouls était plus élevé qu'à l'état naturel, etc. La même dose, renouvelée trois heures plus tard, détermina les mêmes phénomènes, et, de plus, des efforts de vomissement, une grande agitation des flancs, etc.; au bout d'une demi-heure, il y eut retour à l'état normal. Enfin, d'après M. le professeur Lafosse (Journ. des vétér. du Midi, 1849, p. 439). l'ipécacuanha donné à doses graduelles, depuis 1 jusqu's 48 grammes, au bœuf, ne déterminerait aucun changement dans l'acte de la rumination.

Les expériences que nous avons tentées sur le cheval avec

l'ipécacuanha nous ont démontré que ses effets sont différents selon qu'il est donné à l'état solide ou administré sous forme liquide. Ainsi, ingéré sous forme de bot à la dose de 5 grammes, il n'a produit aucun effet; à celle de 50 grammes, il n'a déterminé qu'un leger mouvement fébrile, qui s'est promptement dissipe. Mais traité par infusion à la dose de 50 grammes, il a provoqué de violents efforts de vomissement. Un ptyalisme abondant, de la tristesse et de l'abattement, effets qui ne se sont dissipés qu'au bout de plusieurs jours.

Pharmacothérapie. — L'ipécacuanha s'offre sous le rapport thérapeutique avec un aspect plus complexe que sous le rapport pharmacologique, car il manifeste dans certains états morbides des vertus curatives que ses effets physiologiques auraient difficilement fait prevoir. Ce medicament est à la tois vomitif, onique-astringent et contre-stimulant. Nous allons l'examiner

sous ces trois rapports.

a. Vomitif. — Pour provoquer le vomissement, l'ipécacuanha cent remplir la plupart des indications générales des vomitifs, et surtout celles qui sont relatives au tube digestif, telles que les empoisonnements, les corps étrangers, l'embarras gastrique, la jaunisse, la fièvre bilieuse, etc.; il a même l'avantage de mieux convenir que l'émétique dans le cas où les voies gastriques sont irritées, etc. Ce vomitif a eté fortement vanté autre-tois par Barrier (Instruct. vétér., t. V, p. 143) contre la maladie des chiens, surtout après la saignée; la dose était de 6 à 10 centigrammes, sans doute à cause de l'extrême jeunesse des sujets traiter.

b. Tonique-astringent. — A ce titre, l'ipécacuanha est employé depuis longtemps contre certaines maladies du tube digestif, des voies respiratoires, contre quelques hémorrhagies atoniques, etc. De toutes les affections du tube digestif, celle qui cede le plus facilement à l'action en quelque sorte spécifique de l'ipécacuanha, c'est la dyssenterie. Préconisé, à l'imitation de ce qui a lieu chez l'homme, par Bourgelat (Matière médicale, t. II, p. 194), Delabère-Blaine (Not. fondament., t. III, p. 238), contre le flux de ventre chez le cheval et les autres animaux, il paraît generalement jouir d'une assez grande efficacite. L'hippiatre Latosse (Dict. d'hipp., art. Gras-fondure) l'a conseillé aussi contre l'entérite couenneuse du cheval. Il faut ajouter, dit-il, trente grains d'ipécacuanha dans les lavements des chevaux atteints de gras-fondure, afin de fondre les glaires qui engorgent les glandes, etc. La diarrhée du chien et

des jeunes herbivores cède facilement à l'usage de l'ipécacuanha. Delafond (Recueil, 1844, p. 250) a employé avec succès le sirop à la dose d'une cuillerée à café dans un breuvage approprié, contre la diarrhée des veaux à la mamelle. Il serait sans doute utile aussi contre la gastro-conjonctivite et la fièvre typholde au début. Enfin, les vétérinaires du Midi ont fait une heureuse application de l'ipécacuanha à la médecine bovine : administre au bœuf à la dose de 4 à 8 grammes avec le double ou le triple de son poids d'aloès, il rétablit la rumination assez rapidement lorsque sa suspension n'est pas liée à une affection grave des estomacs, et qu'elle tient surtout à la paresse du rumen. Donné seul, l'ipécacuanha ne réussit pas aussi bien, ce qui indique que l'aloès a aussi sa part d'action (Festal, Mém. de la Soc. véter. du Calvados et de la Manche, 1843-44, p. 165).

L'action de l'ipécacuanha sur l'appareil respiratoire est des plus remarquables; c'est un béchique et un tonique puissant des bronches; il convient surtout contre l'affection catarrhale et muqueuse des jeunes chiens, contre la bronchite chronique, la gourme, l'angine tonsillaire, le croup, etc. Bourgelat dit l'avoir essayé contre la pousse sans succès, ce qui est peu étonnant. Ensin, on a employé l'ipécacuanha contre certaines hémorrhagies, comme l'hématurie, l'entérorrhagie, et surtout l'hémoptysie.

c. Contre-stimulant. — La racine d'ipéca administrée à petites doses souvent répétées, ayant la propriété d'affaiblir le système nerveux, de déprimer le pouls, etc., a été préconisée comme contre-stimulant à la manière de l'émétique, principalement contre les affections aiguës et chroniques de la poitrine. Ensin, la poudre d'ipécacuanha administrée à forte dose paraît jouir d'une efficacité remarquable contre la métro-péritonite de la femme, suite de l'accouchement: ce remède mériterait d'être essayé dans la même maladie chez les femelles domestiques, contre la sièvre vitulaire, par exemple. C'est aux praticiens à prositer de ces indications spéciales.

F. TABOURIN.

IRRIGATION (EN CHIRURGIE). Voir HYDROTHÉRAPIE.

ISABELLE. Voir ROBES.

ISOLEMENT. Voir MALADIES CONTAGIEUSES.

ISOTHERME. Voir CLIMAT.

IVRAIE. 489

RAIE (Lolium). Genre de plantes appartenant à la famille raminées et présentant les caractères suivants : Fleurs es en épillets plurislores, contenant chacun de 5 à 25 sleurs. Its disposés en épis simples, appliqués par le côté sur les de l'axe qui les supporte et tous, à l'exception du termisourvus d'une seule glume externe, l'interne étant remplaar une excavation de l'axe. Épillet terminal pourvu de sux glumes, glumelles deux, l'inférieure mutique ou arist supérieure bidentée. Caryopse oblong, sillonné sur une s faces, étroitement enveloppé par les glumelles, mais ntractant pas d'adhérences avec elles.

genre Lolium renferme un petit nombre d'espèces indiqui sont les L. perenne L.; L. tenue L.; L. Italicum Braun.; ultiflorum D. C.; L. rigidum Gaud.; L. temulentum L.; vicola Sond. Les unes sont intéressantes comme plantes agères, les autres doivent être connues à cause des profes toxiques que présentent leurs grains que l'on trouve ent mêlés à ceux des céréales, ou à la graine de lin des nacies. Nous nous occuperons d'abord de ces dernières us dirons en terminant quelques mots des autres considécomme plantes alimentaires.

e espèce du genre Lolium, l'Ivraie enivrante (Lolium lentum L.), a été connue comme plante toxique dès la plus e antiquité. Les Orientaux, ainsi que le fait voir un passage Evangile selon saint Mathieu, chapitre XIII, connaissaient mestes propriétés de cette plante. Les Grecs, au rapport de phraste d'Érèse, croyaient qu'elle dérivait d'une transforon du froment sous l'influence d'une saison pluvieuse, et s passages des ouvrages de Plaute, de Virgile; d'Ovide, de font foi que les Romains n'ignoraient pas qu'elle peut langereuse pour l'homme. Au moyen âge, on savait aussi faut se mésier de l'ivraie. Cependant on ne craignait pas êler son grain à celui de l'orge employée à la fabrication de re, asin de donner plus de force à cette boisson, et cet usage perpétué presque jusqu'à nos jours, en dépit des règles qui, dès l'époque de saint Louis, portaient « défense de entrer l'ivraie dans la bière. »

présence fréquente de l'ivraie dans les grains, qui servent à nentation de l'homme ou des animaux domestiques, a pour tat de déterminer, de temps à autre, des accidents plus ou s sérieux. Aussi cette plante a-t-elle donné lieu à des tra-importants parmi lesquels nous citerons une Dissertation

latine sur l'ivraie, par Seeger (Tubinga, 1710); un mémoire de M. Rivière, imprimé dans le Recueil de la Société des sciences & Montpellier (22 décembre 1729); une note de M. Maizière, publice dans les Mémoires de la Société royale de médecine (1791, p. 297); une note du docteur Sarrasin, insérée dans la Gazate de santé du 11 septembre 1817; un travail de M. Gallet que l'a trouve dans les Bulletins du conseil de santé de la République Cisalpine; un extrait des Comptes rendus de l'École vétérimin de Lyon pour l'année 1820; une Thèse soutenue par M. le docter Clabaud; et ensin un savant rapport publié par M. le professer Chevalier, en 1853, dans les Annales d'hygiène publique d'a médecine légale. Nous avons nous-mêmes publié en 1863 et 1864, dans le Journal des vétérinaires du Midi, un long mémoir su le même sujet. C'est de ces divers travaux et particulièrement de nos propres recherches que nous tirerons le résumé que nos nous proposons de présenter ici aux lecteurs du dictionnain

L'IVRAIE ENIVRANTE, Lolium temulentum L., est une plant annuelle, haute de 40 à 60 centimètres et même un mètre du les terrains fertiles. Ses tiges le plus ordinairement simples naissent quelquefois au nombre de deux, trois ou plus rarenes quatre, d'une même racine. Elles sont dressées, raides, lisse ou légèrement scabres, et portent des feuilles fermes, dresses planes, d'autant plus larges, plus longues et plus rudes, qu'els sont placées plus haut. Elles sont pourvues d'une ligule trècourte et tronquée. L'épi, qui varie beaucoup dans sa longues. est raide, dressé, ou quelquesois un peu courbé en arc par k poids des grains à l'époque de la maturité. Il est formé d'interpolation lets oblongs, obtus, moins comprimés que dans les autres est ces du même genre, appliqués contre l'axe même pendut l'anthèse. Ces épillets plus courts que la glume qui est aign. linéaire, fortement nerviée, contiennent de deux à huit semdont la glumelle inférieure porte quelquefois une arête plus et moins allongée s'insérant au-dessous du sommet. A l'époque de la maturité, les grains se séparent assez sacilement de l'épi d' tombent en entraînant souvent avec eux une petite partie de l'axe de l'épillet, qui reste appliquée dans le sillon que l'élection trouve sur l'une de leurs faces. Ils sont alors très-étroitend enveloppés par les glumelles, dont on ne parvient à les départs ler qu'avec la plus grande dissiculté, et en agissant sur chi grain isolément. Ils sont donc encore entièrement revêtuis ces petites bractées, lorsqu'on les rencontre mélangés au l'el ment, au seigle, à l'orge et à l'avoine.

L'ivraie enivrante est une des plantes les plus répandues à la surface du globe. Kunth en signale la présence en Europe, en Asie dans la Sibérie et au Japon, en Amérique et dans la Nouvelle-Hollande. Elle existe également en Syrie, dans les contrées qui avoisinent le Caucase, et dans le Nord de l'Afrique. Elle est commune dans toutes les parties de la France. Neanmoins, il est certaines localites où elle semble se multiplier et s'étendre beaucoup plus facilement que dans d'autres.

Le Lolium temulentum L. varie un peu suivant les conditions dans lesquelles il s'est accru. Quelquefois la plante est robuste, haute de 60 à 80 centimètres et même plus. L'épi, qui offre souvent alors 15, 20 ou 25 centimètres de longueur, se compose de quinze a vingt-cinq épillets, et chacun de ceux-ci ne renferme pas moins de cinq à huit grains. Dans ces conditions la glumelle inferieure est presque constamment dépourvue d'arête. Cette forme robuste, à épillets mutiques, est la variété Leptochaton de Braun, dont on avait fait une espèce sous le nom de Lolium arbense With, ou bien encore de L. Robustum Rehb. Elle a le grain plus renflé au milieu et plus obtus à ses extrémités que celui de la suivante.

Dans une seconde variété, celle que Braun a appelée Macrochaton, la plante peut encore acquérir une taille assez élevée,
l'épi peut offrir autant de longueur que celui de la forme précédente, mais toujours ici la glumelle inférieure est pourvue
d'une arête longue et droite. Le grain est d'ailleurs moins rende dans son milieu, moins épais et moins obtus à ses extrémités,
ce qui le fait paraître plus allongé. Cette variété est celle que
nous avons rencontrée le plus ordinairement dans les champs
d'avoine. Toutefois elle ne manque pas absolument dans les
autres ceréales. Elle s'amoindrit dans ses proportions beaucoup
plus souvent que la précédente. Quand il en est ainsi, elle n'a
plus guère que 30 à 50 centimètres de hauteur, elle est plus
grêle et son epi n'est plus composé que de trois à dix ou douze
épillets formés chacun de deux à trois fleurs seulement.

Ensin, on trouve aussi, mais moins communément, une varieté nommée Oliganthum par M. Godron, qui se caractérise par un épi presque subule, à épillets tormes de trois ou quatre fleurs seulement, dépourvues d'arête, à glume grande et bien plus longue que l'épillet.

L'époque de la maturité de l'ivraie est la même que celle des céréales, et quand vient l'opération du dépiquage ou du battage, son grain se sépare de l'épi comme celui des grammees utiles avec lesquelles la plante messicole a vecu.

Aussi ce grain reste-t-il ordinairement mêlé à celui du froment, du seigle, de l'orge et de l'avoine. On le distingue ausment à ses dimensions en longueur toujours moins considerables que celles d'aucun des grains que nous venons de cuer, aux glumelles marquées de nervures longitudinales saillantes qui l'euveloppent étroitement et lui donnent une couleur d'un jaune fauve, teinté de verdâtre très-clair, à ses extremites obtuses ou subobtuses, au sillon de sa face ventrale qui est relativement large, profond et en partie occupé par le pedicale rompu qui le supportait sur l'épillet, et enfin, à son arête qui lorsqu'elle existe est fine et droite. On ne saurait guere d'alleurs le confondre avec les graines des autres plantes messicoles si ce n'est avec celles de quelques espèces de Bromes. Mais ici encore la distinction est facile, car les grains des Bromes annuels qui croissent dans les moissons ne sont point renfles comme ceux de l'ivraie, leur glumelle inférieure est moins lortement adhérente au caryopse, leur glumelle supérieure est at contraire plus adhérente et est ciliée sur ses bords; enfin le grain proprement dit, débarrassé artificiellement de ses glumelles, est comme corné, mince, et ne renferme que très-peude partie farmeuse, tandis que, dans le grain d'ivraie, la farme est relativement en quantité assez considérable.

Lorsque les semences de l'ivraie enivrante restent associeté aux grains des céréales qui entrent dans l'alimentation de l'homme ou des animaux domestiques, elles peuvent determiner des empoisonnements. Chez l'homme c'est uniquement l'état de mélange avec les grains qui servent à la preparation du pain d'avoine, d'orge, de seigle ou de troment qu'elles provoquent des accidents. Dans les diverses circonstances ou cell accident se sont produits, les symptômes que l'on a observat ont varie d'intensité; mais en général, ils ont toujours et à peuprès les mêmes, et ceux que l'on a surtout signalés ont etc des douleurs plus ou moins vives de la tête, des vertiges, de éblouissements, ou un obscurcissement de la vue, des tintement ou des bourdonnements d'oreilles, des douleurs d'estomac, de nausees, des vomissements, quelquelois des coliques suivies de diarrhée, des tremblements généraux ou tout au moins de tremblements dans les membres, des mouvements convulsife une démarche peu assurée, chancelante, de la lassitude, une envie irrésistible de dormir, de la somnolence, un sommel

IVRAIE. 493

s agité de rêves pénibles, puis ensin le retour à l'état noraprès un sommeil plus ou moins prolongé. Ces symptômes it presque toujours déclarés peu de temps après l'ingestion substance qui contenait l'ivraie, et, en général, ils se sont lés après quelques heures.

cas de mort, à la suite de l'usage des substances contede l'ivraie, sont infiniment rares. Sur les quatre-vingt-dix nnes dont il est parlé dans le rapport de M. Chevallier, ne n'a succombé; et sur les différents auteurs cités dans ce rquable travail, il n'en est que deux, M. Rivière et M. Maiqui rapportent chacun un fait dans lequel la mort a été nséquence de l'usage de l'ivraie. Dans l'un et l'autre cas, question, d'ailleurs, d'habitants de la campagne qui ont mbé après s'être nourris, pendant quelques jours seule-, d'un pain dans lequel entraient deux tiers ou cinq mes d'ivraie. Il est à regretter que l'on n'ait fait l'autopsie ; une de ces deux malheureuses victimes.

les cas de mort par suite de l'empoisonnement par l'ivraie rares chez l'homme, ils sont encore, en dehors de ce qui se che aux expériences tentées pour éclairer la science, tout à inconnus chez les animaux. Cela résulte de plusieurs cau-Il est évident d'abord que ce grain ne pouvant se trouver aux aliments normaux des carnassiers, ceux-ci ne sont e exposés à être empoisonnés par un tel agent. Quant aux pivores qui peuvent rencontrer de l'ivraie associée à l'avoine, rge, au seigle ou aux autres grains ou graines qui entrent nalement dans leurs aliments de chaque jour, ils échappent lus souvent à l'action de ce grain parce que celui-ci n'est ordinairement, en proportion suffisante dans leur ration 'provoquer des effets sensibles, et qu'il ne peut par conséit déterminer des accidents sérieux. On conçoit, cependant, n'est pas absolument impossible que des animaux her-'es aient été malades, à la suite de l'usage, prolongé pendant que temps, de grains contenant de l'ivraie. Mais il est trèsable que si des cas semblables se sont produits, ils sont pasnaperçus, et que l'on n'a pas été amené à remonter à la e des accidents que l'on a observés. C'est donc seulement l'aveur des expériences que l'on a faites sur les animaux que a pu constater les perturbations que ce grain provoque dans omplissement de leurs fonctions, et les désordres qu'il fait :lopper dans l'économie. Les symptômes et les lésions qui roduisent alors sont du plus grand intérêt à connaître au

494 IVRAIE.

point de vue de la toxicologie. Nous les avons étudiés autrefois par de nombreuses expériences que nous avons publiées en détail et dont nous nous proposons de donner ici simplement le résumé.

Lorsque l'on fait prendre à des carnassiers (chiens ou chats de l'ivraie que l'on réduit en farine et que l'on associe à leurs aliments ordinaires, à la dose de 250 à 500 grammes pour le chien. et de 40 à 200 grammes pour le chat, on ne tarde pas à voir se manifester les effets de cette substance toxique. Un quart d'heure, une demi-heure, ou une heure au plus, après l'ingestion, l'animal devient triste et cherche à se retirer dans un coin du lieu où on l'observe. En même temps des tremblements apparaissent dans diverses régions du corps. Ces tremblements d'abord faibles, locaux et passagers, deviennent bientôt généram. continus et d'une violence plus ou moins marquée. Le plus souvent ils sont accompagnés de contractions spasmodique des muscles des membres, du cou, de la face et des paupières. de mouvements convulsifs, et parfois même de raideur tétanique momentanée du cou, des membres et de la queue. Souvent les animaux que l'ou voit d'abord répandre une bave aboudant et silante sinissent par vomir, mais l'absorption des principe actifs est si rapide, que le vomissement, même lorsqu'il es effectué fort peu de temps après l'ingestion du poison, ne suffit pas pour soulager le malade et pour le tirer de danger. Il est même ordinaire de voir les symptômes s'aggraver dans les instants qui suivent le rejet des matières contenues dans l'estoma-Comme nous l'avons dit déjà, lorsque les animaux qui sont sous le coup de l'empoisonnement par l'ivraie sont abandonnés: eux-mêmes, ils cherchent à se coucher. Si on les fait levere marcher, d'autres symptômes apparaissent. En général, on wil l'animal écarter les membres comme pour élargir la base de sustentation. Sa démarche est embarrassée, chancelante, il pose ses pattes sur le sol avec hésitation comme s'il éprouvait quelque douleur, et le plus souvent les tremblements généraux et les contractions involontaires des muscles sont si forts, que le malade pour se soutenir est obligé de s'appuyer contre le mut ou contre les corps voisins. Si alors on le force à marcher, il tre buche et parfois même, ses membres fléchissant brusquement ! s'affaisse sur le sol et ne se relève qu'avec difficulté. Quelque sujets, dans les intervalles des crises où les symptômes s'eugrent, recherchent les boissons, mais ils ne boivent qu'avec beaucoup de peine, à cause des tremblements dont les mâchoires

sont agitées. Il en est de même encore lorsqu'ils veulent prendre les aliments qu'on leur présente, au moment où les symptômes commencent à se calmer, et nous avons vu des chiens, dans ces circonstances, pousser avec le nez les morceaux de viande qu'on leur offrait sans pouvoir réussir à écarter les mâchoires pour les saisir.

Quelque vives que soient les douleurs qu'éprouvent les animaux soumis à l'influence de l'ivraie, la part d'intelligence que la nature leur a départie ne paraît nullement altérée. Ils entendent encore parfaitement la voix des personnes qui leur donnent des solns, répondent à leur appel en levant la tête, en agitant la queue, et parfois même, lorsqu'ils ne peuvent plus marcher, ils se trainent sur le sol pour venir chercher des caresces. Il semble néanmoins qu'à ce moment les sensations que l'animal perçoit par les yeux sont confuses. Presque toujours, en effet, les pupilles sont énormément dilatees. Une fois, cependant, nous avons observé que, sur un chat, elles étalent contractees outre mesure.

Aux symptômes essentiels que nous venons d'indiquer on peut ajouter que la respiration et la circulation sont accelerées, que les battements du cour sont forts, et que les muqueuses de la bouche et de l'ail sont d'un rouge violacé.

Quand la dose d'ivraie administrée n'est pas suffisante pour déterminer la mort, les symptômes se calment peu à peu. Le temps après lequel le calme survient est tres-variable. Le plus souvent il est de trois à six ou huit heures. En genéral une période de somnolence et de coma succède à la violente agitation et aux convulsions qui se sont d'abord montrées. L'animal se couche et s'endort, et pendant son sommeil on observe encore des tremblements, et de temps à autre des soubresauts de tout le corps et des mouvements convulsifs dans les membres. Toutefois ces derniers symptômes ne tardent pas à disparaître à leur tour et c'est tout au plus si le lendemain de l'expérience on voitencore, à des intervalles de plus en plus rares, des tremblements partiels. Du reste, on conçoit que des differences doivent se manifester ici suivant le degré de résistance des animaux et suivant la dose du poison qu'ils ont prise. Nous avons vn un chien, soumis à l'action de l'un des principes actifs de l'ivrate, offrir eucore de temps à autre des tremblements partiels, sept ou buit jours après celui où le poison avait etc administre.

Lorsque la dose du poison est assez elevee pour determinei

la mort, les symptômes, au lieu de se calmer, s'aggravent. Les convulsions deviennent d'une violence extrême, et c'est le plus ordinairement au milieu d'une crise de convulsions que l'animal succombe.

A l'autopsie, on rencontre toutes les lésions qui caracterisent l'action des poisons narcotico-âcres. La muqueuse de l'estomat et celle de l'intestin présentent les traces d'une irritation plus ou moins vive, qui parfois s'étendent sur une assez grande surface, et qui, d'autres fois, sont très-limitées. Le foie et la rate sont gorgés de sang noir. Tout le système veineux est rempli de sang offrant la même teinte, que l'on retrouve aussi dans la petite quantité de ce liquide que renferment le cœur gauche et les principaux troncs artériels. Tout indique aussi une congestion des centres nerveux. Les vaisseaux qui rampent à la surface de l'encéphale et de la moelle épinière sont distendus par le sang, et lorsque l'on fait des coupes de la substance nerveux on reconnaît un sablé de points rouges qui sont comme autant de petits foyers apoplectiques.

L'ivraie en grains ou réduite à l'état de farine exerce peu d'action sur les mammifères herbivores et sur les oiseaux de basse-cour, et pour provoquer des effets notables sur ces anmaux, il faut recourir à l'administration à dose élevée de principes actifs que contient ce grain. Néanmoins on a reuss. à provoquer en 1820 la mort d'un cheval, à l'École vétérmaire de Lyon, en lui faisant prendre deux kilogrammes d'ivraie. La symptômes qui ont alors été observés sont une forte dil itation des pupilles, du vertige, une marche chancelante, des tremblements partiels dans diverses régions et des mouvements particuliers d'ondulation du corps d'avant en arrière. L'animal est ensuite tombé, son corps était froid, ses extrémites raides et tendues, la respiration difficile, le pouls lent et peut, et des mouvements convulsifs avaient lieu dans la tête et dans les membres. Cet état se prolongea jusqu'au lendemais. L'animal s'affaiblit rapidement, une bave filante s'echappait de la bouche, et la mort survint trente heures après le début de l'expérience. A l'autopsie, on ne trouva pas autre chose que des traces d'irritation dans l'intestin grêle et le gro intestin.

Des observations et des expériences nombreuses avaient ich démontré les propriétés nuisibles de l'ivraie enivrante, lors qu'en 1860 nous entreprimes des recherches sur ce grain La première chose que nous avions à faire après nous être assures de la réalité de ce que l'on avait avancé sur cette plante, c'était de chercher à reconnaître par l'analyse chimique s'il existait en elle un ou plusieurs principes actifs.

L'analyse chimique que nous simes alors de ce grain nous apprit qu'il renserme sur cent parties:

Amidon					A			33.56
Huile ve								
Matière								
Dextrin	е.			9				4.75
Albumin	ie.					b.		48.60
Matière	ext	raci	live					24.95
Son		,	,					45,45
Cendres	1 .						٠	2.74
								400,00

L'amidon tiré de l'ivraie est blanc et n'a ni odeur, ni saveur. Il est sans action sur l'économie, même quand il est administré l'interieur à des doses très-élevées. Il jouit d'ailleurs de tous les caractères chimiques des fécules extraites d'autres gramicaées.

La forme des granules d'amidon du Lolium est remarquable. Les granules sont polyédriques comme ceux du maïs, mais ils l'en distinguent par leur grosseur qui est beaucoup moindre. En effet, tandis que les granules du maïs ont environ 50 miljèmes de millimètres de diamètre, ceux du Lolium temulentum d'ont en moyenne que 6 à 7 millièmes de millimètre.

Nous n'avons rien à dire ici de la dextrine, de l'albumine, du on et des cendres, si ce n'est que ces dernières sont remarquablement riches en phosphates et que sous ce rapport elles ne cèdent pas à celles du froment. Mais nous avons à insister d'une mamère toute particulière sur l'huile verte, sur la matière jaune et sur la matière extractive.

C'est par l'action de l'éther que l'on sépare du grain les deux

La farine de Lolium temulentum cède à l'ether une matière casse de couleur vert-jaunâtre. Cette matière a presque la consistance de l'axonge. Traitée à troid par l'alcool à 83°, elle dedouble en deux substances dont l'une, celle qui se dissout dans l'alcool, est d'un beau jaune orange, tandis que la partie usoluble est verte. La substance jaune obtenue par l'evaporation de l'alcool est solide, elle a la consistance de la cire un peu molle. La substance verte est liquide.

Dès 1860, nos expériences nous ont appris que la matière grasse extraite de l'ivraie par l'éther était pour les carnassiers un poison énergique. Il s'agissait alors de déterminer que était le principe toxique qui donnait à cette matière ses redoutables propriétés. Voici comment nous avons opéré pour arriver au but que nous nous proposions.

Après avoir mêlé une certaine quantité de la matière grasse qu'on obtient en épuisant la farine de Lolium par l'éther avec de la lessive des savonniers, on a maintenu le mélange à une douce chaleur pendant environ deux heures et on l'a abandonné ensuite à lui-même pendant huit jours, pour que la saponification fût complète. Au bout de ce temps, on a tait dissoudre le savon dans de l'eau distillée et on a filtré le soluté. Il est resté sur le filtre une matière jaune soluble dans l'alcool et dans l'éther, et analogue à celle dont nous avons parlé touta l'heure.

La solution aqueuse, ayant été agitée à plusieurs reprises avec de l'éther, lui a cédé une nouvelle quantité de substance jaux orangée, qu'on a facilement obtenue par l'évaporation de l'éther. Cette substance, ayant été lavée à plusieurs reprises à l'eau bouillante, ne retenait aucune trace d'alcali. Elle n'est dont pas saponisiable.

Après avoir isolé la matière jaune, nous avons fait bouillir la solution de savon pour chasser l'éther qu'elle retenait encore et nous l'avons décomposée par l'acide tartrique. Une huile verte est venue nager à la surface du liquide. Nous l'avons isolée, et nous en avons déterminé le poids. Cette huile forme environ les deux cinquièmes de la matière que l'éther enlève la farine; la substance jaune en forme les trois cinquièmes.

L'huile verte, ainsi séparée, est sans action sur les animau, tandis que la matière jaune est très-active. Cependant cette matière jaune ne représente pas encore le principe actif entirement isolé. Celui-ci y est associé à de la xanthine qui lui donne sa couleur particulière et à une autre substance de laquelle nous avons pu obtenir, dans des recherches postérieures à notre première analyse, de la cholestérine cristallisée.

Quant à l'huile verte, elle doit sa couleur à des traces de chirrophylle.

La matière extractive tirée du grain d'ivraie est pour les carnassiers un poison plus redoutable encore que l'huile verte non débarrassée de la matière jaune dont nous venons de parles.

IVRAIE. 499

Nous avons à faire connaître par quel procédé nous l'avons obtenue.

La farine de Lolium, épuisée par l'éther, cède à l'eau froide une quantité notable de principes solubles. La liqueur qu'on obtient en traitant cette farine par la méthode de déplacement est colorée en brun rougeâtre assez foncé.

Soumise à l'ébullition, elle produit une écume abondante qui s'épaissit peu à peu et sinit par former des flocons d'albumine coagulée de couleur grisâtre.

La solution se colore de plus en plus à mesure qu'on la concentre, et elle acquiert une viscosité assez grande. Si on mêle cette solution avec quatre à cinq fois son volume d'alcool, on voit immédiatement des flocons très-abondants se précipiter. Ces flocons sont composés de dextrine impure. On peut les purifier par plusieurs dissolutions et précipitations successives.

Le liquide, dépouillé de dextrine et de matières albuminoïdes, est fortement coloré en brun, et il fournit, quand on le fait évaporer, un extrait assez abondant, dont l'odeur vireuse est analogue à celle des extraits de plantes de la famille des Solanées. Nos tentatives pour retirer de cet extrait un alcaloïde ont été, jusqu'à ce jour, infructueuses, quoique nous ayons employé les procédés recommandés comme les meilleurs et, entre autres, celui de M. Stass. Elles nous ont appris néanmoins que le principe actif contenu dans cet extrait n'est précipité ni par l'acétate de plomb ni par la chaux, et qu'il n'est altéré dans ses propriétés toxiques par aucun de ces deux réactifs.

En résumé, tous les essais que nous avons faits ont eu pour résultat de nous amener à reconnaître que le grain du Lolium temulentum renferme deux substances actives parfaitement distinctes, dont l'une se dissout dans l'éther, et dont l'autre se trouve en entier dans la farine épuisée par ce menstrue et peut en être facilement retirée au moyen de l'eau. Ni l'un ni l'autre de ces principes n'est volatil, car l'eau distillée d'ivraie que plusieurs auteurs avaient signalée comme jouissant d'une activité remarquable n'a jamais exercé d'influence appréciable sur la santé des animaux auxquels nous l'avons administrée. Tous deux s'altèrent, comme toutes les substances organiques du reste, lorsqu'on les chauffe trop fortement, mais ne perdent rien au contraire de leur activité lorsque la température à laquelle on les soumet ne dépasse pas 100 degrés centigrades. Tous deux ensin sont solubles dans l'alcool, de telle sorte qu'en administrant aux carnassiers un extrait alcoolique ou hydro300 IVRAIE.

alcoolique d'ivraie, on obtient les mêmes effets que si l'on administrait le grain lui-même. Mais il n'en est plus ainsi lorsqu'on fait prendre isolément à ces animaux l'un ou l'autre de ces deux principes, et nous avons à voir maintenant quels sont les effets produits en particulier par chacun d'eux.

De 1860 à 1865, nous avons fait de nombreuses expériences pour étudier sur les carnassiers l'action des deux principes dont l'analyse nous avait révélé la présence. Nous n'avons point l'intention de rappeler ici toutes ces expériences qui ont d'ailleurs été publiées dans le *Journal des vétérinaires du Midi.* Nous devons nous contenter d'en faire connaître les principan résultats.

Lorsqu'on administre à des chiens ou à des chats la matière grasse extraite de la farine d'ivraie par l'éther, qui n'est autre chose, comme nous l'avons vu plus haut, que l'huile verte encore associée à la matière jaune, et que la dose de cette huile est portée à une quantité représentant depuis 100 grammes jusqu'à deux kilogrammes de grain, on ne tarde pas à voir se manifester chez ces animaux des symptômes particuliers.

Le plus ordinairement, une salive abondante et filante s'échappe par les commissures des lèvres presque immédiatement après l'ingestion du produit. L'animal paraît triste, étonné et, si on le laisse libre, se retire dans un coin; puis, après un temps qui dépasse à peine une demi-heure, des tremblements d'abord partiels et passagers apparaissent dans diverses régions du corps et des membres.

Ces tremblements, qui sont l'un des caractères essentiels de l'action de la matière jaune sur l'économie, ne tardent pas à devenir généraux et à se manifester d'une manière incessante, et avec une intensité rapidement croissante. Ils acquièrent souvent une telle violence que l'animal, ne pouvant plus se tenir debout, est obligé de se coucher, et plusieurs fois ils ont été tellement forts chez les animaux soumis à nos expériences que la tête frappait à coups redoublés sur le sol et qu'un homme était obligé de maintenir le sujet sur la litière pour lui éviter la douleur de ces percussions répétées. Du reste, ces tremblements ont lieu partout, avec la même violence, dans les membres dans les diverses régions du tronc, dans les machoires et jusque dans les paupières qui s'abaissent et qui se relèvent avec un rapidité extraordinaire.

Aux tremblements l'on voit toujours se joindre une raideur très-marquée des membres. Tant que l'animal reste debout, il

tient ses pattes écartées comme pour élargir la base de sustentation, il reste en place la queue serrée entre les jambes ou, si on le force à se déplacer, ses mouvements se font avec difficulté, et il ne lève et ne pose ses pattes qu'avec beaucoup d'hésitation.

Dès que les tremblements sont devenus généraux, ils s'accompagnent de contractions convulsives des muscles des membres et du cou. Le plus ordinairement l'animal est alors couché, et l'on voit de temps à autre les membres brusquement fléchis se raidir ensuite dans une extension forcée. Ces mouvements convulsifs s'exagèrent aussi presque toujours de temps à autre, et l'animal éprouve de véritables crises pendant lesquelles il semble horriblement souffrir. Quelques sujets poussent alors des cris et se roulent sur leur lit de paille où on ne peut les maintenir.

Dans les intervalles qui séparent ces crises la respiration est haletante et précipitée, le cœur bat avec violence et rapidité. La muqueuse de la bouche, les conjonctives, la peau de l'intérieur de la conque auriculaire sont d'un rouge violacé, et les pupilles sont énormément dilatées.

Toutefois, au milieu de ses souffrances, l'animal répond encore en remuant la queue, ou en faisant des tentatives pour se lever, aux appels d'une voix connue et semble demander des caresses.

Tous les chiens, que nous avons soumis à l'action de la matière grasse extraite de l'ivraie par l'éther, ont vomi dès les premiers instants de l'expérience. Cependant cela n'en a préservé aucun de la funeste influence du produit qui déjà, sans doute, avait été absorbé, en partie ou en totalité.

Le temps pendant lequel continuent à se manifester les effets provoqués par l'ingestion du poison est nécessairement variable. Si la dose administrée a été peu élevée, on observe à peine pendant une demi-heure, une heure ou deux heures au plus, de la salivation et des tremblements légers. Si la dose a été plus forte, les symptômes ne commencent à s'amoindrir qu'après six ou huit heures. Nous avons même vu des chiens trembler, et avoir encore des mouvements convulsifs, le lendemain et le surlendemain de l'ingestion. L'un deux ne s'est même remis complétement qu'après sept ou huit jours.

Il n'est pas nécessaire de dire que les animaux ne commencent à accepter les aliments qu'on leur offre, qu'au moment où les symptômes sont fort amoindris. Plusieurs fois nous avons remarqué qu'ils éprouvent alors beaucoup de difficulté à écarter

les lèvres et les mâchoires pour saisir la viande ou le pain, ou pour lapper leurs boissons. L'un de nos sujets a même éprouve une telle difficulté, dans les mouvements de cette nature, qu'il a fallu; à deux de ses repas, introduire dans sa bouche la viande coupée en petits morceaux dont on voulait le nourrir.

Un seul des sujets que nous avons soumis à l'action de la matière jaune a succombé. La mort a eu lieu dans une crise d'horribles souffrances, quatre heures seulement après l'ingestion de la substance toxique.

L'autopsie sut saite presque immédiatement après la mort. Le cadavre offrait une rigidité extraordinaire. A l'ouverture de la poitrine, le poumon qui était d'une belle couleur rosée et nullement gorgé de sang, ne s'affaissa qu'avec lenteur sous l'influence de la pression atmosphérique. On eût dit qu'il avait perdu en partie la propriété de revenir sur lui-même.

Quant aux autres lésions, elles furent en tout semblables à celles que déterminent, en général, les narcotico-acres. On peut les résumer en peu de mots ainsi qu'il suit: Irritation trèsmarquée de la muqueuse de l'estomac et de l'intestin, particulièrement dans le duodénum; — foie gorgé de sang noir qui s'échappe en nappe lorsque l'on incise l'organe; — reins laissant échapper, lorsqu'on les coupe avec le bistouri, une quantité notable de sang noir; — vessie remplie d'urine d'une couleur jaune très-foncée; — cœur et gros vaisseaux remplis de sang noir fluide qui se coagule au contact de l'air; — enfin congestion des centres nerveux, accusée par la distension des vaisseaux qui rampent à la surface de l'encéphale et de la moelle épinière, et par le sablé et les foyers hémorrhagiques qui se présentent partout dans la substance nerveuse.

Tels ont été les symptômes et les lésions qui se sont fait observer chez les carnassiers auxquels nous avons administre l'huile verte d'ivraie, non privée de la matière jaune à laquelle elle est associée quand elle a été séparée du grain, de la farine ou du son par l'éther. Mais lorsque, par les procédés que nous avons indiqués plus haut, on sépare cette huile de la matière jaune, elle devient absolument inerte, de telle sorte qu'il est bien évident que ce n'est point elle qui est le principe actif susceptible de déterminer les phénomènes que nous avons décrits. La matière jaune, au contraire, parfaitement isolée, agit de la même manière et avec la même activité que la matière grasse extraité par l'éther, et cela su'fit pour démontrer que c'est en elle seule que réside le principe actif que l'éther enlève à l'ivraie.

Tous nos essais ont confirmé cette conclusion, en même temps qu'ils nous ont démontré que le principe actif qui n'est point volatil est altéré par une température un peu élevée, qu'il n'est que fort peu soluble dans l'eau bouillante, et qu'il est au contraire assez soluble dans l'alcool pour être enlevé en partie par ce dissolvant à l'huile à laquelle il est associé, et déterminer, lorsqu'il est ainsi séparé, les mêmes effets qu'il provoque lorsqu'il a été isolé suivant la méthode que nous avons décrite plus haut.

Si l'huile verte encore chargée de matière jaune détermine chez les carnassiers de violentes souffrances, le produit que l'on obtient du grain d'ivraie, en le traitant par l'eau après l'avoir épuisé par l'éther, agit sur les mêmes animaux avec plus d'activité encore. Nous l'avons dans nos expériences administré à des chiens et à des chats, tantôt sous forme liquide, tantôt sous forme d'extrait, et fréquemment il a amené la mort des sujets auxquels nous l'avons fait prendre. Parmi les symptômes dont il a provoqué la manifestation, il en est quelques-uns qui sont semblables à ceux que fait naître la matière jaune, et d'autres qui sont tout à fait spéciaux.

Les carnassiers auxquels on a fait prendre l'extrait ou le produit aqueux de l'ivraie à dose représentant pour le chien de 125 grammes à 2 kilogrammes de grains d'ivraie, et pour le chat de 125 à 250 grammes sont d'abord tourmentés, peu de temps après l'ingestion ou même pendant l'ingestion, par une salivation abondante, semblable à celle que nous avons signalée chez les animaux qui ont pris l'autre produit. Comme ceux-ci, ils sont d'abord inquiets et agités; ils ont des tremblements passagers et partiels, et des vomissements plus ou moins abondants à la faveur desquels ils se débarrassent, un peu plus tôt ou un peu plus tard, d'une partie du poison, sans que cela cependant soit suffisant pour les soustraire entièrement à l'action du principe actif qui paraît avoir été déjà en grande partie sinon même en totalité absorbé, quand les malades vomissent. Ensin notons encore que les animaux conservent aussi, sous l'influence du principe aqueux, la part d'intelligence que la nature leur a départie, qu'ils entendent les personnes qui les appellent et cherchent à répondre à leurs caresses. Mais à cela se bornent les points communs.

Peu de temps après l'administration de la substance toxique, on voit, chez tous les carnassiers, les corps clignotants s'avancer lentement en avant des globes oculaires, et les recouvrir plus ou moins complétement. Ce symptôme remarquable donne à la physionomie de l'animal un aspect tout particulier. Le sujet ne voit plus que confusément, il hésite à se déplacer, ses yeux sont enfoncés dans les orbites, et dans les moments où le corps clignotant se retire pour reparaître bientôt, on peut aisément constater que les pupilles sont énormément dilatées. Par sois même, les bords libres des paupières paraissent comme repliés en dedans.

En général les animaux, dès qu'ils sont pris de ce premier symptôme, se retirent dans un coin, et semblent chercher à être laissés en repos; déjà des frémissements brusques, sortes de tremblements partiels et passagers, se manifestent dans différentes régions. Mais ces tremblements ne deviennent ni généraux, ni continus et n'acquièrent jamais l'intensité de ceux que provoque le principe actif de la matière jaune. Bientôt la station devient dissicile, et l'animal s'assied, ou s'appuie latéralement contre le mur, ou se couche sur son lit.

Si l'animal reste debout, et si on le provoque à se déplacer, sa démarche est chancelante et mal assurée, sa tête est pendante et comme alourdie à l'extrémité du cou, et ses pattes, à demi fléchies, rapprochent le corps du sol beaucoup plus que dans l'état ordinaire. Il ne peut même pas marcher ainsi pendant assez longtemps pour faire avec indécision plus de quelques pas, car bientôt les articulations des membres fléchissant brusquement toutes à la fois, il tombe en avant à la manière d'un homme ivre. Presque toujours dans ce cas, ce sont les membres antérieurs qui se dérobent les premiers à l'appui. Dès que l'animal est tombé, il essaie de se relever par un ensemble de mouvements brusques, et s'il réussit c'est pour retombér aussitôt. Le plus souvent il ne se relève qu'à demi, tombe et retombe à diverses reprises, jusqu'à ce qu'enfin il demeure haletant étendu sur le sol ou sur son lit de paille.

Chez les sujets qui ont pris une forte dose du produit aqueul les chutes sur le sol sont suivies de convulsions plus ou mois violentes, et c'est souvent au milieu de ces convulsions, qui se reproduisent par crises à des intervalles plus ou moins rapprochés, qu'on les voit mourir.

Chez d'autres, il y a bien aussi des mouvements convulsifs mais ils sont moins violents et quelquefois remplaces par de brusques frémissements qui impriment au corps une sorte de secousse générale. Si on laisse l'animal paisible, il sent si bien son impuissance qu'il reste sur son lit, plus ou moins agile des mouvements que nous venons d'indiquer, mais s'il est appelé par quelqu'un qu'il affectionne, on le voit parfois, après avoir fait des efforts impuissants pour se relever, se trainer sur le sol pour venir vers les personnes qu'il connaît, attestant ainsi qu'il entend encore parfaitement la voix de ceux qui lui donnent des soins, et qu'il est resté sensible à leurs caresses.

L'état de prostration dans lequel sont alors les animaux n'éteint même pas chez eux, comme nous avons pu nous en convaincre, l'ardeur des instincts génitaux. Un de nos sujets d'expérience, placé au plus fort de ses souffrances près d'une chienne en chaleur, tentait de la saillir, et ne paraissait nullement découragé par les chutes multipliées qu'il faisait sur le sol en essayant de se dresser sur ses pattes de derrière.

Tant que les animaux sont sous l'influence du produit aqueux tiré de l'ivraie, la circulation et la respiration sont accélérées, les battements du cœur sont forts, et les muqueuses apparentes sont d'un rouge plus ou moins foncé.

Lorsque l'action du poison s'atténue, la respiration et la circulation reviennent peu à peu à leur type normal, les corps clignotants se retirent lentement, et le malade essaie de se relever. Il est rare cependant que ses premières tentatives soient couronnées de succès; mais lors même que cela arrive, il n'est pas encore en état de se tenir longtemps debout, et surtout de marcher. Sa démarche est en effet encore fort incertaine, et souvent on le voit retomber lourdement. Aussi se résigne-t-il dans la plupart des cas à rester sur la litière et comme plongé dans une sorte de somnolence. Ce n'est qu'après s'être réveillé plusieurs fois, et qu'après avoir essayé à diverses reprises de se tenir debout, qu'il peut enfin reprendre peu à peu ses allures babituelles.

La durée des phénomènes que nous venons de décrire est en général moins longue que celle des symptômes qui caractérisent l'action de la matière jaune. Ceux des chiens ou des chats qui se sont rétablis, après avoir été soumis à l'influence du principe actif rentermé dans le produit aqueux, sont revenus à la santé le jour même ou dans la nuit qui a suivi, après 2, 4, 6, ou 8 heures de souffrance, et le lendemain, il ne restait aucune trace de l'état dans lequel ils étaient la veille.

Quant à ceux qui ont succombé, leur mort s'est produite le jour même, et dans un délai de vingt minutes à deux heures et demie ou trois heures après l'ingestion de la substance. Le plus

souvent cette fatale terminaison a eu lieu au milieu ou à la suite de convulsions plus ou moins violentes.

A l'autopsie on rencontre exactement les mêmes lésions que celles que nous avons déjà signalées, en parlant de l'action du grain entier ou de la farine, et de l'action de la matière jaune. La seule différence à signaler c'est que jamais le cadavre ne présente, immédiatement après la mort, la rigidité si remarquable que nous avons constatée à l'autopsie du sujet qui a succombé à l'action de la matière jaune.

Nous n'avons pu, comme nous l'avons dit plus haut, réussir à isoler le principe actif qui est renfermé dans le produit que l'on obtient en traitant par l'eau la farine d'ivraie préalablement épuisée par l'éther. Nos expériences nous ont cependant révélé, indépendamment de son action sur l'économie animale, quelques-unes de ses propriétés. C'est ainsi que nous avons pu constater, en variant les préparations que nous avons administrées à nos sujets d'expériences, qu'il est soluble dans l'eau et dans l'alcool, qu'il n'est point volatil, qu'il ne paraît pas se développer en plus grande quantité, ni acquerir plus d'activité sous l'influence de la fermentation; qu'il est quelquefois entraîné par les flocons de dextrine lorsque, par l'alcool, on sépare cette substance du produit aqueux, et qu'il n'est précipité ni par l'acétate de plomb, ni par la chaux. Ensin nous avons reconnu encore, ce qui au point de vue de la matière médicale présenterait une certaine importance, dans le cas où l'on serait amené à employer ce principe actif de l'ivraie dans un but thérapeutique, qu'il se conserve au moins pendant plusieurs mois, sans rien perdre de ses propriétés, dans le produit aqueux concentré sous forme d'extrait.

Il ressort de tout ce que nous avons dit jusqu'à présent que le grain d'ivraie enivrante, donné à dose suffisamment élevée, agit avec beaucoup d'énergie sur les carnassiers, et qu'il doit son activité à deux principes différents qui, lorsqu'ils sont isolés, provoquent chez ces animaux des troubles fonctionnels essentiellement dissemblables. L'un, la matière jaune soluble dans l'éther, exerce sur le système nerveux une sorte d'action stimulante toute spéciale, souvent suivie de somnolence, qui n'est pas sans analogie avec celle de la strychnine; l'autre, soluble dans l'eau, exerce sur le même système une action stupéfiante, que l'on voit se traduire par des phénomènes de prostration musculaire excessivement remarquables, rappelant l'état dans lequel se trouve l'homme lorsqu'il abuse des liqueurs

alcooliques, avec cette différence, cependant, que l'ivresse provoquée par l'ivraie n'obscurcit jamais l'intelligence des animaux.

Mais c'est surtout à l'action des Solanées vireuses qu'il convient de comparer les troubles que font naltre les principes actifs tirés du grain d'ivraie. Comme les Solanées, en effet, ils provoquent souvent chez le chien une irritation gastro-intestinale et des vomissements; comme elles, ils produisent la dilatation de la pupille, le relachement des sphincters musculaires. des convulsions, des mouvements desordonnes, puis de la somnolence et même du coma. Enfin, nous pouvons ajouter que la beliadone, la jusquiame, la stramoine, font naître souvent, dans le train postérieur surtout, une paralysie qui rappelle un peu celle que produit l'extrait aqueux d'ivraie, et que l'ingestion du tabac, à dose élevée, a été suivie parfois de tremblements musculaires assez analogues à ceux qui se font observer après qu'on a fait prendre au chien l'huile extraite de l'ivraie par l'éther. C'est assez dire que, par son action sur l'économie animale, l'ivraie enivrante prend place à côté des substances narcotico-

Nous avons vu, en commençant, que l'ivraie enivrante présente plusieurs variétés. De quelque variété que provienne le grain, il présente toujours la même activité, mais il faut pour cela qu'il soit arrivé à parfaite maturité. Des préparations tirées de grains encore verts et incomplétement formés se sont montrées, en effet, à peu près inactives.

L'ivraie enivrante soumise à la culture ne perd rien de ses propriétés toxiques. Nous nous en sommes assurés en faisant plusieurs de nos expériences avec des grains recueillis sur des plantes cultivées dans un jardin. Il n'y a là d'ailleurs rien qui doive nous surprendre. L'ivraie, dans les conditions où elle s'accroît ordinairement au milieu des céréales, ne saurait être considérée comme une espèce véritablement spontanée. Le sol dans lequel elle parcourt les différentes phases de sa végetation de plante annuelle est prépare pour la culture; il a été plusieurs lois labouré, il a reçu des eugrais, des amendements, on lui donne des soins spéciaux, et parfois les semences de l'ivraie elles-mêmes y sont portées par le semeur avec celles des céréales. Aussi l'ivraie se comporte-t-elle comme la plante cultivée ivec laquelle elle s'accrott. Chetive et peu productive dans les terrains maigres, comme dans ceux qui sont mai cultives, elle acquiert au contraire de grandes dimensions et fructifle abondamment dans les terres où le blé prospère. C'est donc une plante qui vit en réalité comme les céréales cultivées, et l'on ne doit point s'étonner, d'après cela, qu'une culture spéciale n'amoindrisse en rien ses propriétés. Tout le monde sait qu'il n'en est pas toujours de même de la plupart des plantes médicinales, dont l'activité est souvent bien différente suivant qu'elles ont été cultivées, ou qu'elles ont été récoltées dans les conditions où elles s'accroissent spontanément.

Après avoir fait connaître l'action toxique des principes tires de l'ivraie sur les carnassiers, il nous reste à voir comment ces mêmes principes agissent sur les autres animaux domestiques. Cette étude, que nous ferons aussi succinctement que possible, ne laissera pas de présenter un certain intérêt, en ce sens qu'elle démontrera une fois de plus, que les substances qui paraissent exercer leur influence sur le système nerveux, produisent souvent des effets très-différents, quand elles sont administrées à des individus d'espèces éloignées.

Les solipèdes sont très-sensibles à l'action de la matière jaune tirée de l'ivraie qui paraît agir sur eux avec plus d'activité que sur le chien. Ils ont été dans nos expériences complétement insensibles à l'action du principe soluble dans l'eau, lorsqu'on le leur a fait prendre par les voies digestives, et nous n'avons pu obtenir sur ces animaux d'effet marqué qu'en injectant cette substance à haute dose dans les veines.

C'est surtout sur une jument à laquelle nous avions fait prendre l'huile verte, non privée de matière jaune, extraite par l'éther de 3 kilogrammes de grain, que nous avons pu étudier les symptômes et les lésions déterminées par cette substance.

Les symptômes ont commencé à apparaître trois quarts d'heure environ après l'administration du poison. Après une émission abondante d'urine et de matières fécales ramollies, la bête a été brusquement prise de tremblements généraux qui ont promptement acquis une violence extrême. Debout elle tenait ses membres démesurément écartés, trépignait par moments, ou bien oscillait d'avant en arrière et d'arrière en avant à l'extrémité de sa longe tendue. Sa physionomie exprimait l'anxiété, et elle s'effrayait outre mesure des moindres mouvements qui se faisaient auprès d'elle. L'œil était fixe et la pupille dilatée. La respiration était soufflante par les naseaux largements ouverts, et les battements du cœur tout à la fois violents, tumultueux et précipités.

Bientôt la bête tomba, se releva brusquement, et sinalement

mba sur le côté gauche, sans pouvoir réussir cette fois à se lettre sur ses membres. A partir de ce moment, il y eut des avements convulsifs incessants dans les muscles du cou, des nbres, de la face, des paupières et des lèvres, des tremble-11s généraux, des grincements de dents, des plaintes et des rts impuissants de la part de l'animal pour arriver à se ver. La respiration était profonde et accélérée, le pouls t et vite, et les muqueuses apparentes d'une teinte rouge zée. — De temps à autre les symptômes s'exagé raient, et avait alors de véritables accès qui duraient deux ou trois nutes, pendant lesquels les membres se raidissaient, l'encoes se rouait et portait le menton jusque sur le poitrail, l'œil puettait dans l'orbite, les dents grinçaient, la bouche laissait apper une salive filante, la respiration était pénible et sifate, et les battements du cœur tellement forts qu'on les endait en se tenant debout près de l'animal, et tellement cipités qu'on pouvait en compter jusqu'à cent quarante-un is une minute.

la suite de ces crises, la bête restait comme épuisée, agitée nouvements convulsifs et de tremblements généraux.

nsin, après quatre heures de souffrance, les accès cessèrent, Extrémités se refroidirent, et l'animal mourut dans la nuit. 'ouverture du cadavre fut faite le lendemain et l'on renconles lésions suivantes: taches violacées sur la muqueuse du Bauche de l'estomac; vive injection de la muqueuse du sac t; traces manifestes d'irritation dans la première portion et · le milieu de l'intestin grêle, à la base et à la pointe du um, et à la courbure gastrique du côlon; foie gorgé de 3 noir; vaisseaux du mésentère distendus par le sang; sang r et diffluent dans les cavités droites du cœur et dans les s troncs veineux; caillot volumineux d'un blanc jaunâtre s le ventricule gauche; épanchement séreux au-dessous du illet viscéral du péricarde à la base et en dehors du ventrie gauche; distension des vaisseaux du crâne et du canal hidien; sablé rouge abondant dans la substance nerveuse; stance grise de la moelle épinière évidemment ramollie.

L'hez deux autres chevaux, soumis à l'action de la même stance mais à dose moins élevée, et représentant seulement et deux kilogrammes de grain, il s'est manifesté des sympnes analogues à ceux qui se sont produits chez la bête dont us venons de parler, jusqu'au moment où elle est tombée sur sol. Puis le calme est revenu peu à peu, les animaux ont été

somnolents pendant quelques instants et sont revenus à leur état normal.

Un autre sujet est resté entièrement insensible à l'action de la matière grasse extraite par l'éther d'un kilogramme de son d'ivraie.

L'extrait ou produit aqueux n'exerce, comme nous l'avons dit déjà, que fort peu d'action sur les solipèdes, lorsqu'on l'administre par la bouche ou en lavement par le rectum. Un peu de somnolence, de la salivation, des tremblements légers dans les muscles olécrâniens ont été les seuls symptômes que nous avons observés sur trois chevaux qui avaient pris le produit dont nous nous occupons à dose représentant deux, trois et cinq kilogrammes de grain. Il en a été de même d'un autre cheval dans les veines duquel nous avons injecté le produit aqueux filtre avec soin, tiré de deux kilogrammes de grain. Ce n'a été qu'en portant la dose à la quantité représentant quatre kilogrammes de grain que nous avons pu provoquer, par une injection dans la jugulaire, un véritable empoisonnement qui s'est terminé par la mort.

Le sujet sur lequel on sit cette expérience était un cheral aveugle de 18 ans. L'injection eut lieu le 11 janvier 1861, à dix heures du matin. Elle sut immédiatement suivie d'un peu d'agitation et de symptômes analogues à ceux qui se manifertent chez les solipèdes lorsqu'ils ont de légères coliques. En même temps, il apparut comme des frémissements rapides dans les muscles de diverses régions du corps, des membres et de la sace, et les battements du cœur, d'ailleurs assez sorts atteignirent le chiffre de 97 à 107 par minute.

Un peu avant onze heures: somnolence, salivation abondante. la salive limpide tombant goutte à goutte par les commissures: agitation des màchoires; tremblements d'abord limités et passagers, devenant bientôt généraux, continus et d'une grande intensité; colonne vertébrale voussée; membres rapprochés sous le corps; démarche incertaine, chancelante, le train posterieur étant traîné dans la marche, comme chez les chevaux qui ont un commencement de paraplégie.

A midi, tremblements moins forts; larmoiement très abondant, les larmes tombent goutte à goutte comme la salive; apperition peu étendue des corps clignotants; 78 pulsations.

A deux heures, diminution, puis cessation des tremblements. somnolence; larmoiement; salivation; respiration lente et profonde; 74, puis 54 pulsations.

e soir, même état.

e lendemain 12, à sept heures et demie: tristesse; engorgent cedémateux sous la poitrine, gagnant la face interne des mbres antérieurs; refus de la ration de foin et de la presque lité de la ration d'avoine; bouche chaude; muqueuses appates violacées; battements du cœur forts; artère tendue; sulsations par minute; respiration profonde s'accompagnant aque inspiration d'une dilatation exagérée des naseaux et fort mouvement de torsion des côtes; tremblements léments léments de tat pendant toute la journée, avec cette particulaqu'il y a, à midi, un léger épistaxis, et, à trois heures, ssion d'une quantité considérable d'urine très-chargée et odorante.

e 13, à sept heures du matin: aggravation des symptômes etatés la veille. A neuf heures, chute sur la litière; plaintes nouvements convulsifs pendant toute la journée; mort pent la nuit.

utopsie le 14 à neuf heures du matin. — Sérosité abondante le couleur citrine sous la peau, dans tous les points où tait l'engorgement pendant la vie. Muqueuse du sac droit 'estomac d'un rouge violacé avec du sang épanché dans le cellulaire sous-muqueux. Muqueuse de l'intestin grêle gris pâle ardoisé dans certains points, épaissie et rouge acée dans d'autres avec une infiltration de sang épanché le tissu cellulaire. Quelques points d'un rouge violacé à la te du cœcum, et à l'origine du côlon flottant.

Die et reins gorgés de sang noir; muqueuse des uretères pale, celle de la vessie d'un rouge violacé; vaisseaux és au-dessous de cette muqueuse distendus par le sang. d'urine dans la vessie.

éritoine des parois de la cavité abdominale d'un rouge acé, offrant la même teinte, ou une couleur rose très-variée s ses nuances, sur les épiploons, le mésentère et la portion enveloppe l'intestin; vaisseaux du péritoine partout dis-lus par le sang; épanchement de ce liquide en dehors des seaux entre les lames du mésentère dans quelques points; achement de serosité au-dessous du péritoine vers la pointe cœcum.

'oumons sains, le droit sur lequel était couché l'animal étant gé de sang noir; un peu de sérosité dans la poitrine.

eu de sang dans les cavités du cœur et dans les artères; s troncs veineux remplis de sang noir ne se coagulant pas à

l'air libre et offrant cette particularité que ses globules sont agglutinés entre eux sans être altérés dans leur forme.

Vaisseaux de l'encéphale et de la moelle épinière distendus par le sang; foyers apoplectiques nombreux disséminés dans la substance nerveuse; substance grise de la moelle ramollie et de couleur lie de vin.

Nous n'insisterons point, quant à présent, sur les enseignements que l'on pourrait tirer de l'expérience que nous venons de rapporter. Nous nous bornerons à faire observer simplement que les symptômes, qui se sont manifestés pendant les deux derniers jours de la vie, et les lésions qui ont été trouvées à l'autopsie, chez le cheval mis en expérience, ne sont pas sans analogie avec les phénomènes qui se révèlent, dans certaines maladies par altération du sang, et avec les désordres que ces affections laissent après elles sur les cadavres. La même observation pourrait s'appliquer aussi, jusqu'à un certain point, à la jument qui a succombé après avoir pris l'huile verte d'ivraie, non purgée de la matière jaune.

Si nous en jugeons par le petit nombre d'essais que nous avons faits, les animaux de l'espèce porcine paraissent échapper à l'influence des principes actifs que renferment les grains d'ivraie, lorsque les substances sont administrées par les voies digestives. C'est en vain que nous avons donné, à plusieurs de ces animaux, l'huile verte avec la matière jaune et le produit aqueux. Tout au plus avons-nous pu observer des tremblements légers, une démarche embarrassée et un peu plus tard de la somnolence, chez un jeune porc de cinq mois, dans la jugulaire duquel nous avions injecté le produit aqueux filtré, obtenu de 400 grammes de grain.

Dans nos expériences les bêtes bovines, comme les porcs, se sont montrées insensibles à l'action des principes actifs de l'ivraie lorsqu'on les leur a fait prendre par la bouche. Mais une vache dans la jugulaire de laquelle on a injecté, une première fois, le produit aqueux filtré tiré de 2 kilogrammes de grain, et, une seconde fois, le même produit obtenu de 2^t,300 grammes de grains a été prise dans les deux expériences de tremblements généraux. En outre les yeux sont devenus larmoyants, les corps clignotants ont un peu apparu dans les angles internes des yeux, les pupilles ont été dilatés; entin les battements du cœur ont été forts et très-irréguliers et leur nombre s'est élevé à 84 et même à 120 par minute. Toutefois ces symptômes se sont promptement calmés, et six heures après

le début de la dernière expérience la bête était revenue à la santé.

Les bêtes ovines, sans être très-fortement affectées par les principes actifs retirés de l'ivraie, en ressentent néanmoins l'influence plus vivement que les grands ruminants. Chez elles, l'huile verte, non débarrassée de la matière jaune, administrée par la bouche, détermine de la somnolence, des tremblements, une gêne marquée dans les mouvements de progression, et parfois l'impossibilité pour l'animal de se tenir debout. Il y a, en outre, des grincements de dents, accélération de la circulation, refus des aliments et cessation de la rumination. Mais ce qu'il y a eu de particulier dans nos expériences, c'est que ces symptômes n'ont apparu qu'un certain temps après l'administration de la substance, après une première rumination, qu'ils se sont ensuite calmés et ont disparu pour reparaître le lendemain et disparattre ensuite définitivement après plus ou moins de temps. L'apparition tardive des symptômes, leur suspension, et leur reproduction s'expliquent parfaitement par l'organisation des ruminants. L'huile n'est absorbée qu'après avoir été portée dans la caillette directement ou par suité de la rumination. Quand des symptômes se produisent dès le premier jour, comme cela a eu lieu dans une de nos expériences, c'est qu'une partie de la substance a été absorbée après avoir pénétre directement dans la caillette. Ceux qui apparaissent plus tard, et après que la rumination a reparu, sont provoqués par l'absorption du principe actif d'une seconde portion d'huile d'ivraie qui, tombée dans le rumen, est portée ensuite par la rumination jusque dans les autres régions du tube digestif.

Le produit extrait de l'ivraie par l'eau a bien moins d'action sur les moutons que la matière jaune. Il determine néanmoins d'abord un peu d'agitation, puis de l'abattement et de la somnolence. Mais ces symptômes n'ont qu'une courte durée, et même ne se manifestent pas du tout quand le produit aqueux est administré par la bouche à des animaux adultes et robustes. Il n'en est plus de même quand ce produit est injecté dans les veines. L'un des animaux que nous avons soumis à cet essai a succombé. La mort fut presque instantanée. On entendit seulement les battements du cœur qui devinrent d'une violence extrême et s'arrêtèrent brusquement; la bête poussa quelques plaintes, puis elle expira sans convulsions. A l'autopsie, on ne trouva point de lésions, et l'on constata surtout que rien n'indiquait que l'air eût penétré dans la veine pendant l'injection.

Une seconde brebis, agée de quatre ans et demi à cinq ans, a résisté à l'injection du produit aqueux tiré de 500 grammes de grains. Chez elle les battements du cœur sont devenus d'une force extrême, immédiatement après l'injection, et la respiration s'est accélérée outre mesure. Puis on a observé de l'inquiétude, une dilatation excessive des pupilles, une salivation abondante, de la raideur des membres, une démarche fort gênée et des tremblements assez marqués. Toutefois ces symptômes se sont calmés assez promptement, et après une période de somnolence, dont la durée a été de deux heures à deux heures et demie, la brebis s'est mise à manger sa ration de fourrage et n'a plus rien offert de particulier.

Nous passerons rapidement sur les effets produits chez le lapin par les principes actifs de l'ivraie. L'huile extraite du grain par l'éther, et non dépouillée de la matière jaune, exerce sur ces animaux une légère influence, mais il faut pour cela la donner à une dose énorme. Les symptômes que l'on observe alors et qui n'apparaissent guère que trois quarts d'heure ou une heure après que le produit a été administré, sont des tremblements généraux, des mouvements dans lesquels l'animal d'abord ramassé sur lui-même s'allonge pour se ramasser de nouveau, et le refus des aliments: du reste ces symptômes durent peu.

L'action du produit extrait par l'eau est, au contraire, promptement mortelle pour le lapin. Dès qu'elle commence à se manifester, la prostration musculaire est très-prononcée. l'animal ramassé sur lui-même laisse d'abord aller sa tête jusque sur le sol, puis il tombe et est en proie à des mouvements convulsifs. Quelquefois il essaie de se relever, mais c'est pour retomber aussitôt. Vers la fin de la vie un frémissement général a lieu et l'animal succombe. Les lésions n'offrent rien de particulier. Ce sont toujours des traces d'irritation dans l'estomac et dans l'intestin, la couleur noire du sang qui distend les vaisseaux, et des traces de congestion du côté des centres nerveux, mais cependant sans foyers apoplectiques bien prononcés.

Le grain d'ivraie que les Gallinacés sont exposés à prendre avec leurs aliments ordinaires est inoffensif pour eux. Cela résulte de l'impossibilité dans laquelle ils sont d'en ingérer assez dans un jour pour qu'on ait à craindre de voir apparaître des troubles sérieux dans l'accomplissement de leurs fonctions. Nous devons même constater ici que l'usage de l'ivraie comme

aliment peut être continué pendant plusieurs jours, pour les Gallinacés, sans compromettre en rien la conservation de la santé. Nous en avons acquis la preuve en nourrissant exclusivement d'ivraie enivrante et d'eau ordinaire, pendant quinze jours, un coq qui est resté bien portant après avoir mangé dans ce temps 1464 grammes de grain.

Quant aux produits separés du grain, ils n'agissent sur les volailles qu'autant qu'on les donne à des doses énormes. C'est ainsi, par exemple, que pour determiner la mort d'une poule il nous a fallu lui donner, dans une même journée, toute l'huile extraite par l'ether de 3400 grammes de grains, et que nous n'avons fait naître qu'un peu de somnolence et de diarrhée chez quatre autres oiseaux de la même espèce, en leur administrant le produit aqueux à des doses representant de 125 à 500 grammes de grains.

Les canards ne souffrent pas plus que les poules sous l'influence des deux principes actifs de l'ivraie. L'un et l'autre des produits déterminent comme des vomissements et de la diarrhée lorsqu'ils sont ingérés à très-haute dose. Le produit aqueux provoque en outre un peu de somnolence.

Apres avoir demontre qu'il existe dans l'ivraie enivrante deux principes actifs distincts, et après avoir étudié l'action que chacun d'eux exerce sur les animaux domestiques de diverses especes, nous avons maintement à comparer les uns aux autres les resultats que nous avons obtenus.

Parmi les animaux dont nous nous sommes occupés, les carnassiers seuls ont paru endurer d'atroces souffrances aussi bien après avoir pris le principe soluble dans l'eau, qu'après avoir dégluti l'huile qui contient la matière jaune. Si, pour un moment, nous laissons de côté les experiences dans lesquelles nous avons eu recours à des injections dans les veines, il nous est facile de constater que, chez les especes autres que celles du chien et du chat, il p'y ajamais eu qu'un seul des deux principes de l'ivraie qui ait agi avec beaucoup d'energie. Ainsi le principe emmemment actif, pour les solipédes et pour les bêtes ovines, c'est la matière jaune que contient l'huile; pour le lapin, au contraire, c'est le principe soluble dans l'eau; tandis que, chez le porc, ni l'un ni l'autre de ces deux agents ne déterminent de troubles dans l'economie. Pour les poules, la matière jaune à tres-haute dose est un poison, pour les canards cette matière paraît au contraire être moins dangereuse que le produit aqueux qui, lui-même, d'ailleurs ne détermine pas d'accidents sérieux.

Les espèces sur lesquelles nous avons fait des expériences étant pour la plupart fort éloignées les unes des autres, il n'est pas étonnant que l'action de chacun des deux principes actifs ne se traduise pas, chez tous les animaux, par un ensemble de symptômes identiquement semblables. Sous ce rapport il y a, comme on l'a vu, quelques différences à signaler suivant les espèces. Mais si profondes que soient ces dissérences on peut dire que, parmi les symptômes dont chacun des principes actifs provoque la manifestation, il y en a toujours quelques-uns qui sont pour ainsi dire caractéristiques, et que l'on retrouve chez tous les sujets, quelle que soit d'ailleurs l'espèce à laquelle ils appartiennent. C'est ainsi, par exemple, qu'après l'administration de l'huile extraite par l'éther on observe les tremblements continus et la raideur tétanique des membres, aussi bien chez le cheval, le mouton, le lapin, la poule, le moineau, que chez les carnassiers; et que le lapin est, de même que le chien et le chat, frappé d'une sorte de paralysie qui rend impossible, ou tout au moins difficile, la contraction de certains muscles, lorsque comme eux il a pris le principe soluble dans l'eau.

Il résulte de là que, si l'ivraie n'agit pas de la même manière sur les quelques espèces que nous avons soumises à son influence, la différence qui se fait alors observer ne réside pas essentiellement dans le mode suivant lequel se manifestent à l'extérieur les souffrances qu'endurent les victimes, mais qu'elle se trouve surtout dans l'aptitude que paraît posséder l'économie, dans certaines espèces, de se soustraire plus ou moins à l'action de l'un ou de l'autre des deux principes actifs, quand les animaux ne jouissent pas du privilége plus remarquable encore de n'être impressionnés ni par l'un ni par l'autre.

L'intensité inégale des effets observés sur des animaux d'espèces éloignées ne saurait tenir à des proportions variables des principes actifs dans les préparations de même nature, puisque l'analyse nous a démontré dans ces préparations une composition invariable, et que, d'ailleurs, il nous est souvent arrivé d'opérer sur des carnassiers et sur des herbivores avec des produits tirés des mêmes flacons. C'est donc uniquement dans l'organisation différente des sujets d'expérience qu'il nous faut chercher la cause de ce fait remarquable. Nous croyons que, sous ce rapport, il est important de tenir compte de la rapidité plus ou moins grande avec laquelle s'accomplit l'absorption ches les carnassiers et les herbivores, et de l'état d'intégrité ou d'altération dans lequel peuvent se trouver les principes actifs

de l'huile ou de l'extrait aqueux au moment de l'absorption. Chez les carnassiers, l'estomac et l'intestin sont d'une capacité peu considérable, relativement à la taille des animaux ; le plus ordinairement les substances alimentaires ne s'y accumulent point en masses volumineuses, et il suffit toujours de mettre les sujets à la diète pendant quelques heures, comme nous l'avons fait dans la plupart de nos expériences, pour être certain de faire arriver les produits que l'on donne, dans des viscères vides ou à peu près vides. Aussi l'absorption des principes actifs se fait-elle avec une telle rapidite que, dans tous les cas où nous avons administré le produit aqueux, nous avons vu les corps clignotants s'avancer devant les yeux, dans les 5, 15, 20 ou 25 minutes qui ont suivi l'ingestion de la substance et ne précéder que de fort peu de temps la prostration musculaire et les autres troubles que le principe soluble dans l'eau provoque chez les carnassiers. Les symptômes déterminés par la matière jaune ont apparu un peu plus lentement, il est vrai. Cependant les tremblements ont souvent commencé à se manifester dès la première demi-heure, et nous les avons même vus se produire plus tôt dans quelques circonstances. Aussi croyons-nous que s'il y a quelque difference dans la rapidité avec laquelle s'accomplit l'absorption des deux produits, cette différence ne doit pas être bien considérable. Ce qui nous porte à le penser, c'est que, sur beaucoup de carnassiers, les vomissements qui ont lieu le plus souvent très-peu de temps après l'administration de l'huile verte, comme après l'ingestion du produit aqueux, n'ont point suffi pour préserver les animaux des souffrances qui suivent ordinairement l'introduction de l'un ou de l'autre de ces produits dans l'estomac. Il est évident que cela ne serait point arrivé si la plus grande partie des principes actifs n'avait été absorbée avant les vomissements.

Les conditions propres à favoriser l'absorption ne semblent pas exister d'une manière aussi marquée chez les herbivores. Ceux-ci sont pourvus, comme on le sait, d'un vaste appareil digestif dans lequel sont souvent accumulées des masses énormes de substances alimentaires, et lorsque les principes actits de l'ivraie arrivent dans l'estomac, ils sont fréquemment exposes à pénetrer à des profondeurs variables dans la masse des aliments, et à s'éloigner, par conséquent, plus ou moins des surfaces absorbantes. Il ne serait pas impossible même qu'ils y tussent altères dans leur composition, et qu'ils perdissent ainsi une partie de leurs propriétés. Ces causes nous parurent

d'abord suffisantes pour expliquer le privilége que nous constations chez les herbivores de rester à peu près insensibles à l'action de l'ivraie. Les injections que nous avons faites dans les veines du cheval, du porc, de la vache, de la brebis et du chien sont venues nous démontrer que si ces causes ne devaient pas être considérées comme absolument sans influence sur les résultats que nous avons constatés, elles sont bien loin d'avoir, au moins en ce qui concerne les expériences faites avec le principe soluble dans l'eau, l'importance que nous étions sur le point de leur accorder.

Si, en général, les herbivores souffrent peu lorsqu'on leur fait prendre par les voies digestives le produit obtenu en traitant l'ivraie par l'eau, ce n'est pas que le principe actif contenu dans ce produit ne soit pas absorbé ou soit altéré dans l'intestin. avant d'avoir été pris par les vaisseaux absorbants, mais c'es surtout parce que le système nerveux des herbivores paralt être organisé de telle sorte qu'il ressent beaucoup moins que celui des carnassiers l'influence de l'agent toxique dont nous nous occupons. Cela nous paraît avoir été parfaitement établi par une série d'expériences comparatives que nous avons publiées dans notre mémoire de 1865. Dans ces expériences, le produit aqueux tiré de 120 grammes d'ivraie, injecté dans la jugulaire, a suffi pour faire mourir en quelques minutes un chief épagneul de chasse, de taille assez élevée. Le même produit. injecté dans la veine d'un cheval, à dose représentant deux kilogrammes de grains, est demeuré à peu près sans action; et silon a vu quelques troubles se produire dans la santé d'un jeune porc, d'une vache et d'une brebis, après qu'on leur eût injecté dans les veines ce même produit à des doses représentant 400 grammes, deux kilogr., 250 grammes et 500 grammes de grains, il est bon de noter que les symptômes qui ont accusé ces troubles ont été assez modérés, et que la vie des sujets d'experience n'a jamais été sérieusement compromise.

Deux herbivores seulement, une brebis et un cheval, ont succombé à la suite d'une injection, dans la jugulaire, d'une certain quantité du produit aqueux tiré du grain d'ivraie. Mais, pour atteindre ce résultat, il a fallu tellement élever les doses, que ces expériences confirment entièrement ce que nous avons de tout à l'heure du privilége que possède le système nerveux de herbivores d'être peu sensible à l'action du principe actif delle vraie soluble dans l'eau. En effet, la brebis est morte en que ques minutes à la suite de l'injection du produit aqueux lis

d'un kilogramme de grains, mais cette quantité est huit fois plus considérable que celle qui a fait mourir un chien de forte taille. Le fait observe sur le cheval est de nature à appuyer davantage encore notre manière de voir, car, pour cet animal, la dose du produit injecte était, toute proportion gardée, bien plus considérable, puisqu'elle représentait quatre kilogrammes de grains, et qu'elle était, par consequent, plus de 33 lois plus forte que celle que l'on avait versée dans la veine du chien dont nous avons parle tout d'abord. Et cependant le solipède a résisté pendant trois jours à cette énorme dose du principe actif que renfei me le produit aqueux tiré du grain d'ivraie, tant est grande la force de résistance de l'économie des herbivores contre l'action de cet agent toxique.

Ainsi, à part deux lapins qui avaient pris des doses relativement énormes du produit aqueux et qui ont succombé, tous les herbivores auxquels nous avons administré ce produit, par les voies digestives, n'en ont ressenti que peu ou point d'effet : et la plupart de ceux qui ont été soumis à des experiences d'injection dans les veines du même produit n'ont éprouvé que des troubles peu intenses et de courte durée. Le principe actif de l'ivraie soluble dans l'eau ne s'eloigne donc pas des autres substances narcotiques, quant à l'intensité de son action sur le système nerveux des herbivores. Tous les vetermaires savent, en effet, que l'opium, la belladone et les autres Solanées vireuses qui agissent sur les carnassiers avec autant d'activité que sur l'homme lui-même, n'exercent qu'une faible action sur les herbivores, et que, pour obteuir des effets marques, il faut les donner à ces derniers animaux à des doses beaucoup plus élevées qu'on ne le ferait, si l'on se bornait à tenir compte de la différence que présentent, dans leur taille et dans leur volume, les diverses espèces que l'homme a soumises à la domesticité.

Ce fait établit donc une analogie de plus entre le principe actif de l'ivraie soluble dans l'eau et les médicaments narcotico àcres. La même analogie ne paraît pas exister pour la matière jaune soluble dans l'éther, car l'intensité des symptômes dont elle provoque l'apparition varie en quelque sorte avec chaque espece annuale, sans qu'il soit possible de rapprocher sous ce rapport, en deux groupes distincts, d'une part les carnassiers, et de l'autre les herbivores. Il nous suffira, pour ne laisser aucun doute à ce sujet, de rappeler que l'huile verte d'ivraie est demeurée sans action sur le porc, sur la vache et

sur le canard; qu'elle a provoqué la manifestation de symptômes assez marqués chez des agneaux, des lapins et des solipèdes; qu'elle a même fait périr une jument sans que pour cela l'on ait été obligé d'en exagérer beaucoup la dose; qu'elle n'a tué une poule et un moineau qu'après avoir été portée à la dose énorme, représentant 3,400 grammes de grains pour la première et 50 grammes pour le second, et qu'enfin si elle a fait souffrir beaucoup les carnassiers, elle n'a déterminé la mort que d'un très-petit nombre d'entre eux.

Les observations des auteurs qui nous ont précédés et nos expériences démontrant que l'ivraie enivrante est un poison énergique pour l'homme et pour diverses espèces de nos animaux domestiques, il serait intéressant de découvrir une ou plusieurs substances douées de la propriété d'en combattre les effets. Malheureusement nos études, sur ce point, ne nous ont donné aucun résultat satisfaisant. Nous avons essayé tour à tour, contre le principe soluble dans l'eau, qui est le plus dangereux, le café à haute dose qui réussit ordinairement à conjurer les accidents de l'empoisonnement par les opiacés; la noix vomique qui provoque chez les chiens des symptômes entièrement opposés à ceux que sait naître l'extrait aqueux d'ivraie; l'iode dissous dans l'eau à la faveur d'une petite quantité d'iodure de potassium, que l'on a indiqué comme un antidote de la strychnine; ensin l'eau sucrée par la mélasse, conseillée par M. Gallet, comme l'une des substances les plus efficaces contre les effets du grain d'ivraie. Six chiens soumis à ces différents essais ont tous succombé en peu de temps, sans que nous ayons observé la moindre atténuation dans la violence des symptòmes provoqués par l'agent toxique. Nous nous proposions de tenter l'emploi de l'ammoniaque liquide qui est utilisée pour combattre les effets de l'ivresse ordinaire, quand des circonstances indépendantes de notre volonté ont mis sin aux recherches que nous avions à faire encore en commun sur l'ivraie dont nous voulions compléter l'étude.

L'huile d'ivraie détermine rarement la mort du chien, même lorsqu'on la donne à hautes doses. Nous avons voulu voir cependant s'il serait possible de calmer les souffrances qu'endurent les animaux quand on leur fait prendre cette substance. Dans ce but, après avoir administré à un chien l'huile extraite d'un kilogramme de Lolium temulentum, nous lui avois donne deux décigrammes d'opium. Ce médicament n'a nullement arrête les effets de la matière jaune qui se sont produits avec leur

intensité ordinaire, et n'ont disparu que le lendemain de l'expérience.

Nous ne connaissons donc point encore d'antidote à opposer à l'action de l'ivraie, et malheureusement les circonstances ne nous ont pas permis de poursuivre les études que nous avions projetées pour essayer d'arriver à un résultat plus satisfaisant. Quoi qu'il en soit, il est certain que si l'on devait rester désarmé en présence d'un agent toxique aussi puissant, il faudrait prendre les plus grandes précautions pour éviter de le voir se melanger, en proportion un peu considérable, aux substances alimentaires destinées à l'homme ou aux animaux domestiques. L'ivraie enivrante est, comme nous l'avons vu, une plante messicole. Son grain se retrouve dans le ble et le seigle destines à la fabrication du pain, dans l'orge que l'on utilise à la préparation de la bière, et dans l'avoine qui sert à l'alimentation des plus précieux de nos herbivores domestiques. Le premier soin à prendre, ce serait donc celui de faire disparaître cette plante des moissons, ou tout au moins de la rendre infiniment rare. Il n'y a point à recourir, dans ce but, à des opérations différentes de celles qui sont recommandees par les agronomes pour purger les récoltes des plantes adventices qui trop souvent encore s'v multiplient outre mesure. L'usage des labours fréquents, la pratique raisonnée des cultures sarclées et des cultures fourrageres, l'emploi d'engrais suffisamment consommés, et la précaution de ne confier jamais à la terre que des semences parfaitement pures de graines étrangères, sont donc les seuls moyens à recommander pour faire disparaître l'ivraie des champs qu'elle infecte. Mais si ces précautions sont néglirées, ou si même, en dépit du soin que l'on a apporté à les mettre en pratique, on voit l'ivraie mélangée en quantité un peu forte aux grains des ceréales, il ne faut pas hésiter à les purger par l'emploi du tarare et des autres procédés connus des agriculteurs. Nous rappellerous cependant que, pour les herbivores, il faut que la dose d'ivraie soit très-forte pour provoquer des accidents, et que, par conséquent, il ne faudrait pas se préoccuper outre mesure de quelques graius d'ivraie que l'on trouver ait dans l'avoine, l'orge ou le seigle qui leur sont destinés. Dans les circonstances ordinaires, ce n'est guère que par suite de l'emploi à l'alimentation des animaux du résidu du nettoyage des grains par le tarare ou par tout autre moyen, que l'on peut woir à craindre des empoisonnements. Ce résidu est, en effet, louvent très-riche en grains d'ivraie, et nous ne serions nulle-

ment étonnés qu'il déterminât des accidents d'autant plus sérieux, que dans bien des cas on serait probablement fort éloigné d'en soupçonner la cause.

Les substances qui agissent comme poisons, avec le plus de violence, sont souvent aussi celles que l'on utilise avec le plus d'avantage comme médicaments dans le traitement des maladies. Les exemples tirés de l'opium, de la noix vousique, des Solanées vireuses dans le règne végétal, des mercuriaux et des arsenicaux dans le règne minéral, suffisent pour démontrer l'exactitude de ce que nous avançons. Or, comme nous l'avons vu, l'ivraie est pour l'homme et pour certaines espèces animales un poison redoutable, et nous ne serions nullement étonnes que l'art médical parvînt un jour à diriger l'action de cette plante vénéneuse, de manière à la faire concourir au rétablissement de la santé. Déjà nous avons dit que le Lolium temulentum paraît devoir être classé, dans la matière médicale, parmi les médicaments narcotico-acres. C'est, en effet, sur le système nerveux que cette plante agit avec le plus d'activité. Aussi avonsnous pensé qu'il pourrait être utile d'en essayer l'action dans le traitement de certaines névroses. Ici encore nos recherches ont été arrêtées par les circonstances, et nous ne pouvons, par conséquent, rien dire de positif relativement à l'emploi thérapeutique des deux principes actifs dont nous avons démontré l'existence dans l'ivraie. Nous les avons essayés, cependant, dans différents cas de tétanos chez les solipèdes, et de chorée chez les animaux de l'espèce canine. Nous n'avons point obtenu de résultats à la suite de ces essais. L'huile verte, non dépouille de matière jaune, et l'extrait aqueux ont été complétement impuissants dans deux cas différents contre le tétanos qui avait attaqué un âne et une jument. La maladie a suivi son cours sans paraître modifiée ni par l'un ni par l'autre des agents que l'on a administrés, à différentes reprises, en lavements, à cause de l'obstacle apporté par un trismus très-prononcé à l'ingestion de la substance par les premières voies. Nous avons même pu remarquer que sur l'âne quelques-uns des symptômes qui indiquent la présence dans l'économie du principe soluble dans l'eau se sont joints à ceux du tétanos et ont paru contribuer : hâter la mort du malade.

Quant aux chiens atteints de chorée, sur lesquels nous avor expérimenté, ils sont au nombre de quatre. Tous ont regulique l'huile verte pourvue de la matière jaune, à petite dose chaque jour, pendant un temps plus ou moins long. L'un d'eux, grave-

ment malade, a succombé dès les premiers jours du traitement. Un autre est resté, pendant et après le traitement, dans l'étatoù il était avant d'être soumis à l'action de l'ivraie. Enfin, chez les deux derniers, la maladie nous a paru avoir éprouvé quelque peu d'amélioration; mais cette amélioration ne s'est maintenue que fort peu de temps après la cessation du traitement. Depuis la publication de nos premiers essais, dans le Compte rendu des travaux de la Societé de médecine de Toulouse, M. le docteur Cazin a fait sur un enfant atteint de chorce un essai à l'aide de l'extrait aqueux et en a obtenu des résultats satisfaisants. Il n'y aurait donc pas lieu de se décourager entièrement, et de nouvelles tentatives pourraient être couronnées de succès.

Après avoir acquis, par de nombreuses expériences, la conviction que l'ivraie enivrante agit avec beaucoup d'énergie sur les carpassiers et sur quelques herhivores domestiques, nous avons pensé qu'il pourrait être utile de rechercher si les grains des espèces voisines du Lolium temulentum L. exerceraient la même action ou une action analogue sur l'économie animale. C'est pour nous éclairer sur ce point que nous avons entrepris des expériences avec les graines des Lolium linicola Sond., L. Italicum Braun, et L. perenne L.

Le Lolium Inicola Sond, est une plante annuelle. Ses tiges sont simples ou naissent quelquelois au nombre de deux ou trois d'une même touffe de racines. Elles sont droites, grêles, dressees, pourvues de teuilles peu nombreuses, dont le limbe est etroit, court, plane et lisse, et dont la ligule est courte et tronquee. L'epi, dont la longueur est de 6 à 10 ou 12 centimetres tout au plus, est pourvu d'un axe grêle sur les côtés duquel se disposent les épillets qui sont alternes, courts, obtus, composés de quatre à six fleurs, et débordent un peu la glume unique que l'on trouve à la base de chacun d'eux. Celle-ci est, d'ailleurs, aigue et fortement nerviee; enfin la glumelle inferieure est mutique ou plus rarement surmontée d'une arête courte et grêle qui s'insère au-dessous, mais très-près du summet.

En France, le Lolium linicola croît exclusivement dans les champs de lin, son grain ne se rencontre donc que dans la graine de lin que l'on récolte pour les besoins des arts et de tindustrie, ou pour l'usage de la medecine. Il n'a guere que le tiers ou le quait du volume que pre sente ordinairement le grain du Lolium temulentum, dont il rappelle assez la forme. Il est, comme lui, enveloppé de ses glumelles, creusé d'un sillon assez

large sur sa face ventrale, et muni à sa base d'un fragment de l'axe qu'il a emporté au moment où il s'est détaché. Mais il est proportionnellement un peu plus allongé et d'une couleur plus terne et plus sombre. Le caryopse que l'on sépare très-difficilement de ses enveloppes, est lisse, atténué à chacune de ses extrémités, renslé dans son milieu, et affecte un peu la forme d'un fuseau raccourci. Le sillon de sa face ventrale est peu profond. Le grain renserme une quantité de farine plus grande que celle que l'on devrait s'attendre à y rencontrer, en raison de son volume peu considérable. Cela résulte du peu d'épaisseur de la pellicule de son qui le revêt.

Par tous ces caractères, le grain du Lolium linicola se distingue facilement, au milieu des graines de lin, qui sont elliptiques, lisses, brillantes, aplaties et de couleur brune. Nous verrons plus loin qu'au point de vue de la pharmacie il n'est pas absolument indifférent de savoir faire cette distinction.

Le Lolium perenne L., qui n'est autre chose que le ray-grass des Anglais, considéré, à justetitre, comme une de nos meilleures plantes fourragères, est une espèce vivace. Sa souche fibreuse est surmontée tout à la fois de faisceaux de feuilles stériles et de tiges dressées ou ascendantes. Celles-ci sont lisses, fermes, ordinairement nues dans une assez grande longueur au-dessous de l'épi. Les feuilles d'abord pliées dans la jeunesse, puis planes, sont munies d'une ligule courte et obtuse. L'épi est dressé, formé d'épillets appliqués contre l'axe même au moment de la floraison, lancéolés, comprimés, formés de trois à onze fleurs. La glume est plus courte que l'épillet; la glumelle inférieure est mutique.

L'ivraie vivace se trouve presque partout dans les prairies. Elle est souvent cultivée pour former des pelouses ou des gazons dans les parcs et dans les jardins. Son grain, revêtu des glumelles qui débordent longuement le caryopse dans la partie supérieure, est petit, étroit, allongé, convexe sur une face, creusé sur l'autre d'une gouttière assez profonde largement excavée, membraneuse sur les bords par suite de ce que les glumelles débordent un peu, et pourvue à la base d'un court fragment de l'axe de l'épillet. Débarrassé de ses glumelles, le caryopse est presque de moitié plus court que lorsqu'il est enveloppé de ses bractées. Il est un peu atténué à la base, subobtus au sommet, mince et recourbé en une large gouttière sur sa face ventrale. Il ne contient que très-peu de substance farineuse.

L'ivraie d'Italie, Lolium Italicum Braun, est, par ses caractères botaniques, très-rapprochée de l'ivraie vivace, et, de même que cette dernière, elle est souvent cultivée comme plante fouragère sous le nom de ray-grass d'Italie. C'est une plante vivace ou bisannuelle qui ne se distingue guère du Lolium perenne que par ses épillets etalés presque à angle droit, au moment de l'anthese, et par sa glumelle inférieure, surmontée d'une fine arête insérée un peu au-dessous du sommet. Le grain lui-même est très-semblable à celui de l'ivraie vivace, et l'on ne saurait certainement pas l'en distinguer, sans la fine arête qui surmonte encore la glumelle inférieure. Il n'y a, non plus, aucune différence à signaler dans le caryopse.

Par leur composition, les trois espèces que nous venons de décrire ne semblent pas différer au premier abord de l'ivraic anivrante, par la nature des principes que l'on y rencontre, mais seulement par les proportions de ces principes. Voici d'ailleurs quels ont été les résultats des analyses que nous avons faites de ces grains en suivant les procèdés indiqués au commencement de cet article:

	L. Linicola.	L. Italicum.	L. Perenne.
Amidon	30.85	. 24.70	29.60
Glucose	0.82	0.60	4.70
Unite verte	4.20	4.85	4.95
Matière jaune	4.54	0.75	0.80
Dextrine	1.20	1.50	4,50
Albumine	44.25	46.40	40,50
Mattere extractive	23.29	23.70	25.65
Son	22.00	27,50	22.40
Condres	5.45	6.00	5,90
	100.00	100.00	100.00

Comme on peut le voir par ce tableau, les Lolium linicola, L. Italicum, L. Perenne renferment comme le Lolium temulentum de la matière jaune et de la matière extractive. Si ces deux substances étaient les principes actifs isolés à l'état de pureté, les trois especes dont nous nous occupons devraient. à peu de chose pres, produire sur l'economie animale les mêmes effets que provoque l'ivraie enivrante. Il n'en est rien cependant, car tandis que le Lolium linicola est doue d'une activité superieure à celle de l'ivraie enivrante, le Lolium perenne provoque quelques troubles seulement par la matière extractive, et le Lolium Italicum est à peu près inoffensif. Cela résulte, comme nous

Les principes actifs de l'ivraie enivrante et de l'ivraie linicole sont contenus exclusivement dans les grains arrivés à la maturité. Nous nous sommes assurés par diverses expériences que l'herbe verte ou sèche de la première de ces deux espèces ne provoque jamais le moindre trouble dans les fonctions des Herbivores que l'on en nourrit. Quant aux tiges et aux feuilles des autres espèces du même genre, tous les agriculteurs savent qu'elles sont comptées au nombre des meilleures espèces fourragères, et que par conséquent on n'a jamais reconnu en elles de propiétés toxiques.

Le Lolium perenne L., connu sous les noms d'ivraie vivace, de fausse ivraie, de ray-grass, ray-grass des Anglais, prospère surtout sous l'influence d'un climat un peu humide et dans les terrains frais. Il est commun dans les prairies partout en France, dans les lieux où sont réunies les conditions que nous venons d'indiquer, et en général les prairies où il est abondant fournissent un foin de bonne qualité. Il croît aussi dans les pâturages où il constitue une bonne espèce en raison de la faculté qu'il possède de repousser facilement sous la dent du bétail. Il renferme depuis 0,90 jusqu'à 1,48 p. 100 d'azote lorsqu'il est convenablement desséché.

On le sème quelquesois seul et l'on répand alors 50 kilogenviron de semence à l'hectare. Il forme dans ces conditions une sorte de prairie artificielle dont la durée est de 2 à 4 ans. Il peut fournir 4500 kilog. de fourrage sec par hectare. Il est important de ne point employer, pour semer ces prairies, la graine du gazon anglais fort recherchée pour les parcs et pour les jardins. Cette variété est en esset fort peu productive.

Le Lolium Italicum, ivraie d'Italie ou ray-grass d'Italie, peut être cultivé de la même manière et dans les mêmes conditions. Il est plus productif et peut donner jusqu'à 10,000 kilogrammes de fourrage sec par hectare. On peut même en obtenir des produits supérieurs encore en l'arrosant, pendant la végétation avec des engrais liquides comme le faisait M. Boquet aux environs de Toulouse. La durée des prairies qu'il produit est moindre que celle de prairies d'ivraie vivace.

Le Lolium Multiflorum D.C., désigné par quelques agronomes sous le nom de ray-grass de Bretagne, est annuel. C'est une plante robuste productive dont la culture paraît être avantageuse dans les provinces de l'Ouest.

Ensin le Lolium Rigidum Gaud est également une espère annuelle qui croît le plus ordinairement dans les moissons, et qui est mangée sans difficulté par tous les herbivores. Néanmoins elle n'offre, comme espèce fourragère, que fort peu d'intérêt. C. BAILLET et E. FILHOL.

IXODE, Voir INSECTES.

J

JALAP. Voir PURGATIFS.

JAMBE. Le mot jambe est employé communément pour désigner les membres du cheval : On dit, par exemple, d'un cheval qu'il a les jambes fines, lorsque la peau de ses membres s'adapte étroitement sur les parties qu'elle recouvre et les met bien en relief; on dit aussi qu'il a les jambes usées, arquees, lorsque leurs aplombs sont fausses et que les rayons soit du canon, soit de l'avant-bras, deviés de leur direction physiologique, se disposent et se maintiennent dans une attitude anormale (voy, Bouleture et GENOU). Mais, dans le langage technique, le mot jambe a une application plus restreinte; ou l'emploie et on le réserve pour designer, dans les quadrupédes, la même région que dans l'homme : celle qui, intermediaire entre la cuisse et la region tarsienne, a pour base le tibia et son os complémentaire le péroné. Si la jambe des quadrupèdes occupe dans le squelette une situation plus élevée que celle de l'homme, cela ne dépend pas de différences essentielles dans la construction des uns et de l'autre, mais exclusivement de leur mode d'appui et de progression. Les quadrupèdes marchent sur le bout de leurs doigts et l'homme sur toute la longueur de son pied; de telle sorte que, chez celui-ci, l'extrémité inferieure du tibia est presque au niveau du sol, tandis que, chez ceux-là, elle en est écartée de toute la longueur des os du pied anatomique qui, au lieu d'être parallèles au sol dans l'appui, lui sont, au contraire, perpendiculaires.

Anatomie.

La jambe a pour base osseuse, chez le cheval, le tibia et le péroné, et, chez le bœuf, le tibia seulement, car le pérone ne s'y

trouve qu'à l'état de vestige. Mais, dans l'un et dans l'autre de ces animaux, la véritable assise de la jambe est le tibia exclusivement, le péroné du cheval ne constituant qu'un os rudimentaire, surajouté au côté externe de l'os principal, auquel il n'adhère que par son extrémité supérieure et dont il ne mesure que la moitié ou les deux tiers de l'étendue.

Le tibia est un os long, de forme pyramidale triangulaire, dont l'extrémité rensiée, supérieure, correspond au fémur, tandis que l'inférieure, plus mince et aplatie d'avant en arrière, s'articule avec l'astragale. Obliquement disposé de haut en bas et d'avant en arrière, le tibia forme avec le premier de cesos un angle dont l'ouverture est postérieure et il forme aussi avec le métatarse, par l'intermédiaire de l'astragale, un angle inversement disposé, c'est-à-dire dont l'ouverture est antérieure.

Les muscles qui, par leur assemblage autour du rayon de la jambe, contribuent à donner à cette région sa forme extérieure, sont disposés en deux groupes: l'un antérieur, qui occupe la face antérieure et externe de la pyramide que le tibia représente dans sa moitié supérieure; et l'autre situé sur sa face postèrieure. Quant à sa face interne, elle est complétement dégarnie de coussins musculaires, et c'est la peau qui en forme le revêtement presque immédiat. Au point de vue de ce groupement des muscles par rapport à leur base osseuse, il y a une très-grande similitude entre la région de la jambe et celle de l'avant-bras à laquelle elle correspond.

Tous les muscles de la région jambière sont formés de deux parties, l'une charnue, plus ou moins renssée, affectant en général une disposition fusiforme, qui occupe la région supericure et moyenne de la jambe, et l'autre tendineuse qui se prolonge au delà du tibia pour aller s'insérer soit au calcanéum. soit au métatarse, soit sur les phalanges. Ceux du groupe anterieur sont sléchisseurs du métatarse et extenseurs des plulanges et ceux du groupe postérieur ont des fonctions inverses: ils opèrent l'extension du premier de ces os et la flexion des seconds. La flexion du métatarse ne résulte pas seulement de l'action du muscle spécial, le tibio-prémétatarsien, auquel cette fonction est dévolue dans la région jambière; ce muscle a pour coadjuteurs les fléchisseurs du fémur qui, lorsqu'ils fonctionnent, peuvent opérer la flexion simultanée du canon sur la jambe, grâce à la longue corde tendineuse qui, superposée à la partie charnue du fléchisseur du métatarse, se prolonge superieurement, par-dessus l'articulation fémoro-tibiale, pour aller

s'insérer dans la fossette creusée entre la trochlée et le condyle externe du fémur. L'insertion inférieure de cette corde s'opérant à l'extrémité supérieure du métatarse, il en résulte nécessairement que toutes les fois que le fémur se fléchit, il entraîne dans son mouvement le métatarse, et que les flexions de ces deux os sont nécessairement synchroniques. Cette disposition anatomique était utile à rappeler pour servir à l'interprétation d'une claudication particulière dont le siège est la région jambière, et la cause dans une lésion de la corde du tibio-prémétatarsien. Il en sera parlé dans le paragraphe de la pathologie de la jambe.

Physiologie.

Interposé entre la cuisse et le jarret, le rayon de la jambe contribue à constituer la colonne de soutien que représente le membre postérieur et, lorsque la machine se met et se maintient en mouvement, il fait l'office d'un levier locomoteur, obéissant au mouvement des muscles qui agissent sur lui, en même temps que ses propres muscles impriment eux-mêmes le mouvement aux leviers sur lesquels ils agissent. La région jambière est donc tout à la fois passive et active dans la station et dans la locomotion.

La direction oblique du tibia entre les deux rayons auxquels il est interposé est favorable à l'amortissement des réactions, car les angles, que forme cet os avec ceux auxquels il s'articule par ses deux extrémités, font le même office que l'angle scapulo-huméral et celui du boulet : ce sont comme des ressorts élastiques par le jeu desquels les efforts de la pesanteur et ceux de la réaction du sol s'atténuent et perdent assez de leur intensité pour que les secousses imprimées à la machine, pendant la locomotion, ne lui soient pas dommageables.

Malgré sa position oblique dans la colonne de soutien, le tibia ne laisse pas d'avoir la rigidité nécessaire pour supporter le poids qui lui est transmis et qu'il transmet aux assises inférieures, parce que les muscles rotuliens, d'une part, et les gastrocnémiens, de l'autre, opposent la tonicité de leurs sibres actives et la ténacité de leur appareil sibreux à l'effort qui tend à fermer ses angles de jonction avec les os auxquels il est interposé.

Comme levier locomoteur, le tibia remplit un double office. Lorsque le membre se lève, il contribue par son extension sur la cuisse à porter le pied en avant et lui sait embrasser une étendue de terrain qui est en rapport avec sa propre longueur; puis lorsque le membre est à l'appui et sonctionne comme agent

de la propulsion de la machine en avant, c'est le tibia qui tranmet au fémur et par le fémur au tronc le mouvement qui procède des leviers inférieurs, appuyés sur le sol, et mis en jeu par les gastro-cnémiens ou, autrement dit, les jumeaux de la jambe. La région jambière est donc tout à la fois, par son appareil musculaire, le foyer principal du mouvement de propulsion et, par son levier osseux, l'agent de transmission de ce mouvement à la machine animale.

Ces quelques considérations suffisent pour faire comprendre l'importance qu'il faut attacher à la conformation de la jambe dans la construction du cheval.

Extérieur.

La jambe, considérée extérieurement, est loin d'avoir l'étendue apparente qu'implique le rayon osseux qui lui sert de base. C'est que les muscles de la région crurale postérieure descendant sur les jumeaux de la jambe, et recouvrant presque complétement leur partie charnue, on peut dire que la cuisse empiète sur la région jambière, en se superposant à elle, et que les démarcations, que la dissection rend très-nettes, disparaisent lorsque les masses musculaires, groupées dans l'ordre qui leur appartient, déterminent par leur assemblage les formes extérieures de l'animal. Il résulte de cette disposition, qu'il n'existe pas de ligne de démarcation entre la jambe et les régions supérieures auxquelles elle fait continuité. Toutefois on peut considérer comme ses limites supérieures, en avant : la saillie que la rotule fait sous la peau, et, en arrière, l'angle rentrant qui indique le point où la corde calcanéenne émerge de la masse des muscles cruraux postérieurs.

Inférieurement la jambe se termine au pli du jarret et elle à pour limite en arrière le relief de la pointe du calcanéum.

La jambe du cheval, aplatie d'un côté à l'autre, ne présente pas, comme celle de l'homme, ces grands reliefs musculaires postérieurs qui ont pour base les jumeaux, car les faisceaux de ces muscles se trouvent recouverts, nous venons de le dire, par les ischio-tibiaux et par l'aponévrose qui les continue. La seule partie apparente des jumeaux est leur tendon qui, de conces avec celui du persoré, constitue ce que l'on appelle la corde di jarret. Quoique les gastro-cnémiens soient dissimulés sous les muscles cruraux, on peut cependant apprécier la musculatur de la jambe par le relief de ses autres muscles : d'une part, à s' face antérieure, où se dessine le corps charnu et fusiforme de

l'extenseur antérieur des phalanges, qui règne dans les deux tiers supérieurs de la région, et se continue par son tendon dans le tiers inferieur; et, d'autre part, à sa face postérieure, où le groupe des muscles fléchisseurs des phalanges apparaît sous la forme d'un rensiement cylindroïde longitudinal, parallèle à la direction du rayon osseux. Entre cette saillie musculaire et la corde du jarret, la jambe est comme évidée dans un espace triangulaire, dont le sommet est supérieur, par la dépression de la peau qui, ne recouvrant dans cet endroit que du tissu cellulaire, vient s'appliquer contre elle-même, au-dessous de la corde calcanéenne et la met ainsi davantage en relief.

A sa face interne, la jambe étant dégarnie de coussins musculaires, le tibia reste presqu'immédiatement sous-cutané, car il n'est recouvert de ce côté que par du tissu cellulaire et l'aponévrose jambière, sous laquelle rampe la veine saphène, qui croise en ligne oblique, de bas en haut, la direction du tibia et marque son trajet par un cordon saillant, dont le volume est proportion-

nel à l'état de plénitude de l'appareil vasculaire.

Quelles sont maintenant, pour la jambe du cheval, les conditions de sa beauté? La première de toutes, quel que soit le service auquel l'animal puisse être destiné, est sa forte musculature, qui implique le développement proportionnel de la corde calcanéenne. Il faut donc que le corps charnu de l'extenseur antérieur des phalanges forme une saillie bien accusée à la face antérieure de la jambe, et que le groupe des fléchisseurs du pied se dessine de la même manière à la face postérieure. Les muscles cruraux, qui empiètent sur la jambe en arrière, doivent être également bien fournis, car leur relief implique celui des gastro-cnémiens qu'ils recouvrent.

La jambe doit être large en même temps que bien musclée, car sa largeur, qui se mesure de sa face antérieure au bord postérieur de la corde du jarret, est l'expression exacte des dimensions en longueur du levier calcanéen. Plus en effet ce levier est long, et plus les tendons qui s'attachent à son sommet ou qui glissent par-dessus, s'écartent du tibia et agrandissent inside de la jambe.

ainsi les dimensions latérales de la jambe.

La longueur de la jambe ne doit être recherchée comme une beaute de conformation que dans les animaux aux altures rapides. Le tibia donne, en effet, la mesure du pas; plus il est long, plus ses oscillations sont grandes et plus, consequemment, il fait embrasser de terrain au pied en le portant en avant. Il est vrai que la longueur de la jambe impliquant la brièveté proportionnelle du canon, et inversement pour la longueur du canon par rapport à la jambe, on peut admettre que la longueur du pas dépend plutôt de la longueur du membre, considéré dans son ensemble, que de celle du rayon de la jambe et que, conséquemment, il est indifférent pour la production de la vitesse que le tibia soit court, puisque, dans œ cas, ses dimensions moindres seront compensées par la longueur plus grande du canon. Mais l'expérience a démontré qu'il n'en était pas ainsi: les chevaux dont les rayons de la jambe et des avant-bras sont courts ont l'habitude de trousser en marchant. c'est-à-dire d'élever haut les pieds, au lieu de les déployer, en sorte qu'une partie de la force qui devrait être locomotrice et employée à produire ce mouvement en hauteur, et n'est pas utilisée au déploiement du membre dans le sens de sa longueur, comme cela arrive chez les chevaux dont les rayons supérieurs ont de grandes dimensions. Longueur des jambes & des avant-bras, brièveté proportionnelle des canons: voilà dom les conditions de la vitesse, conditions qui n'excluent pas l'intersité de la force et sa durabilité, car la longueur des jambes peut parsaitement coexister avec leur sorte musculature et leur grande largeur, expression du développement du bras de levier calcanéen.

Dans les chevaux qui ne doivent produire de la force qu'à des allures lentes, comme les chevaux de trait, par exemple. la jambe peut être courte, sans inconvénients. La condition essentielle de sa belle conformation, c'est sa forte musculature et sa grande largeur.

La direction de la jambe a-t-elle une grande influence sur les facultés motrices du cheval? On est généralement d'accord pour dire que son obliquité est une condition de la force que l'animile est susceptible de déployer, car plus cette obliquité est accusé plus les muscles moteurs de la jambe sont favorisés pour agus sur son levier. Mais si cette proposition est vraie par rapport aux fléchisseurs, dont l'action sur le tibia est d'autant plus puissante que l'angle fémoro-tibial est plus fermé, elle cesse de l'être par rapport aux extenseurs, qui ont à développe d'autant plus de force pour produire leur effet que la jambe est placée dans une situation plus oblique. Ce que l'observation démontre à cet égard, c'est que les plus parfaites aptitude locomotrices peuvent coexister avec les conditions les plus opposées de direction de la jambe. Nous avons vu, dans de steeple-chases, des chevaux dont la jambe était tellement droits

que de la rotule au pied le membre avait la rectitude d'une béquille, la coudure du jarret se trouvant complétement effacée, et malgré cette conformation, en apparence si défectueuse et si contraire à toutes les données de la théorie, ces chevaux n'en franchissaient pas moins tous les obstacles avec la plus merveilleuse énergie. Faut-il conclure de pareils faits que la conformation est chose indifférente et que l'essentiel est la force excito-motrice, qui sait faire produire la plus grande somme possible de résultats à la machine qu'elle anime, malgré les imperfections de sa construction? Cette conclusion ne serait pas juste si on la formulait d'une manière trop absolue. Il est certain que des chevaux, dont la conformation est très-défectueuse. peuvent être cependant excellents, soit comme chevaux de vitesse, soit comme chevaux de trait léger et même de gros trait. Mais ces chevaux s'usent vite, parce que leur machine n'a pas en elle les conditions d'une longue résistance aux efforts que ses rouages ont à supporter; et son usure est d'autant plus rapide que la force qui la met en jeu agit avec une plus grande intensité. Il ne faut donc pas considérer les conditions de la solide structure comme indifférentes, quand il sagit d'apprécier les aptitudes d'un cheval et surtout la durabilité de ses services. Il est certain qu'à égalité de la force excito-motrice, le cheval solidement construit sera capable d'une plus grande somme d'effets utiles, et surtout pendant une plus longue période de temps, que celui dont la machine est défectueuse au double point de vue de la disposition des rouages et de leur solidité.

Maintenant, la jambe absolument droite, comme celle des steeple-chasers dont nous venons de parler, est-elle désectueuse autant qu'elle le paraît, surtout pour un cheval destiné à franchir des obstacles en hauteur? Peut-être que non; il serait même possible que ce fût là une condition de la force et que lorsque le jarret s'est siéchi sous un tibia qui, au lieu d'être oblique en arrière, tend à se rapprocher de la perpendiculaire, la détente imprimée de bas en haut agisse dans ce cas avec plus d'essicacité pour enlever le corps à une plus grande hauteur.

En désinitive on peut dire qu'il n'existe d'autre désectuosité de la jambe que celle qui résulte de sa trop grande gracilité ou, autrement dit, du désaut de développement ou de l'état atrophique de ses muscles; et encore ce sait est-il bien plutôt l'expression de l'état général du système musculaire qu'une circonstance locale pouvant servir à caractériser une région et constituer une tare ou une désectuosité propre.

Pathologie.

Deux faits principaux doivent être signalés sous la rubrique de la pathologie de la région de la jambe : ce sont d'une part les fractures auxquelles son rayon est exposé, par suite de sa situation superficielle du côté de sa face interne; et, d'autre part, la claudication particulière qui se rattache à la rupture de la corde du muscle tibio-prémétatarsien.

La question des fractures du tibia ayant été traitée d'une manière complète dans l'article de ce dictionnaire, consacré à l'histoire de ces accidents, nous nous abstiendrons de revenir ici sur ce sujet avec tous les détails qu'il pourrait comporter. Nous signalerons seulement, comme une particularité trèsintéressante de la région de la jambe, l'existence possible, à la face interne du tibia, d'une tumeur de consistance et de nature osseuse, qui fait saillie sous la peau et présente d'ordinaire le volume d'un œuf de poule. Cette tumeur peut n'être qu'une simple périostose, conséquence d'un coup reçu et ne compromettant en rien la solidité de l'os; mais souvent elle a une tout autre signification et doit être considérée comme bien autrement grave, car elle est alors l'expression d'un travail de consolidation de l'os incomplétement fracturé. En d'autres termes, cette tumeur n'est autre que celle d'un cal qui s'est constitué à l'endroit de la fracture. On conçoit combien il est important de ne pas méconnaître la nature d'une semblable lésion et sa signification véritable, pour mettre les animaux sur lesquels on la constate à l'abri des circonstances où une fracture incomplète. en voie de se guérir, peut être transformée en fracture complète tout à fait irrémédiable. Ces circonstances sont les efforts musculaires; et il n'est pas nécessaire qu'ils soient très-énergiques pour qu'une fracture s'ensuive, quand l'os n'est pas dans des conditions de solidité physiologique. Nous avons rapporté, dans notre article sur les fractures (voy. ce mot), l'histoire d'un cheval qui portait sur chaque tibia, et exactement au même niveau, une tumeur osseuse du volume d'un œuf de poule. La parfaite symétrie de cette lésion, sur chaque membre, avait sait éloigner l'idée qu'elle pût dépendre d'une violence extérieure et être l'expression d'une frature incomplète. Aussi avait-on laisse à l'animal la liberté de se coucher; un matin, on constata que les deux tibias s'étaient fracturés sous l'influence des efforts qu'il avait faits pour se relever. La conclusion de ces quelques développements, c'est qu'il faut attacher une grande importance

t tumeurs osseuses dont on peut constater l'existence à la face erne de la jambe, comme aussi à la face interne de l'avantis, où elles ont la même signification.

l existe, chez le cheval, une claudication particulière qui cède d'une lésion d'un muscle de la jambe, dont nous avons pelé la disposition au paragraphe de l'anatomie. Ce muscle le tibio-prémétatarsien, dont le long tendon, superposé à sa tie charnue, et interposé entre le fémur auquel s'attache son rémité supérieure et le métatarse sur lequel il s'insère par bas, transforme les muscles fléchisseurs du fémur en flésseurs du métatarse. La claudication, dont nous nous prosons d'exposer ici les caractères, peut être considérée comme e démonstration expérimentale accidentelle de cette fonction ciale, dévolue à la corde du muscle tibio-prémétatarsien. De t, lorsque, par suite d'une violence excessive, cette corde nt à être rompue, même à sa partie supérieure, la portion arnue de ce muscle demeure impuissante à produire à elle ale la flexion du jarret, et quand celle du fémur s'opère, le étatarse, n'étant plus entraîné dans son mouvement par la corde u le lui transmet, reste appendu sous le jarret dans une posim presque perpendiculaire, et c'est dans cette attitude qu'il t porté en avant par l'extension de la jambe exclusivement. Les circonstances dans lesquelles la rupture de la corde du pio-prémétatarsien a été constatée en expliquent bien le mécasme. Dans le plus grand nombre des cas, on a vu cet accident rvenir à la suite des efforts violents auxquels les chevaux t été déterminés à se livrer pour dégager l'un ou l'autre leurs membres postérieurs, ou même les deux à la fois, des 'eintes d'un obstacle qui les a saisis et les retient. C'est, par Emple, dans l'appareil désigné sous le nom de travail que les aditions pour la production de cet accident sont réunies de manière la plus complète et souvent aussi la plus efficace. rsqu'un cheval a un membre postérieur sixé solidement à la Verse du travail, et qu'il cherche à le dégager, les efforts il fait sont souvent d'une extrême violence et ils peuvent e suffisants pour déterminer la rupture de la corde tibioémétatarsienne: le métatarse, solidement sixé à la traverse qui retient, ne pouvant pas obéir à l'action des muscles si puisnts qui sont entrés en contraction énergique pour sléchir le mur et ramener le membre dans l'attitude verticale. On conit que, dans de telles conditions, le tendon du sléchisseur du étatarse sinisse par se rompre, car c'est sur lui, en définitive, que se concentrent tous les efforts de la traction exercée sur le membre; et si quelque chose doit étonner, c'est que cet accident ne se produise pas plus communément, à la suite de la contention par l'appareil du travail.

Les circonstances favorables à la rupture de ce tendon se retrouvent encore, tout aussi complètes et efficaces, sinon même davantage encore, lorsque les chevaux ruent entre les brancards ou les limons des voitures auxquelles ils sont attelés, et que l'un de leurs membres postérieurs se trouve engagé entre la caisse de la voiture et la traverse qui réunit les brancards. La situation est alors la même que dans la contention du travail avec cette différence que le pied, engagé à la suite de la ruade subit souvent une étreinte douloureuse qui détermine les animaux à des efforts d'une violence plus grande encore.

La rupture de la corde tibio-prémétatarsienne peut encore se produire sur les animaux couchés pour subir une opération chirurgicale, et dont un des membres postérieurs est sixé soit sur un membre antérieur, soit, ce qui est une condition plus favorable, à un point sixe extérieur, comme l'anneau d'un mur. un poteau, un arbre, une roue de charrette. Dans tous ces cas le mécanisme de la rupture est le même. Dans la contention d'un membre postérieur, par la région du canon, sur un avantbras, les chances de la rupture sont bien moindres que dans le contention par le travail, car dans le premier de ces cas ce son! seulement les sléchisseurs du fémur qui entrent en jeu pour tàcher de dégager le membre de l'étreinte qui le retient, tandis que dans le second l'animal s'attelle, pour ainsi dire, sur le membre sixé et les efforts de traction auxquels il se livre sont d'une puissance bien autrement supérieure. Aussi est-il rare de voir l'accident survenir à la suite de la contention couchee. tandis que, daus la contention debout par le travail, il est relstivement commun.

Il est une dernière circonstance dans laquelle la rupture de la corde du fléchisseur du métatarse peut arriver : C'est à la suite d'une forte glissade en arrière d'un membre postérieur. glissade suivie d'une chute du même côté, alors que ce membre est dans l'état d'extrême extension. Dans toutes ces circonstances, le mécanisme de la rupture est le même : la corde se rompt sous l'effort de la distension extrême qu'elle subit et qui dépasse les limites de sa ténacité.

Symptômes de cet accident. — Les symptômes de la rupture de la corde du tibio-prémétatarsien sont très-caractéristiques

et quand on les a constatés une fois, en connaissant leur signideation, jamais on ne les méconnaît et l'on ne se trompe sur la cuature et le siège de la lésion qu'ils expriment.

Dans la station debout, libre ou forcée, rien n'est apparent, et le membre ne paraît pas avoir perdu de sa solidité comme colonne de soutien; ce qui prouve, pour le dire en passant, et somme M. Chauveau l'a fait très-justement remarquer, que M. Mignon s'est trompé lorsqu'il a attribue au tendon tibio-prémétatarsien « l'usage de s'opposer passivement à la flexion du Comur sur le bassin et de servir ainsi d'adjuvant aux forces musculaires qui font équilibre au poids du corps. » Mais lorsque fanimal est mis en mouvement, les effets de la rupture de ce tendon se traduisent immédiatement par cette particularite très-caractéristique, qu'au moment où le membre est levé et porté en avant, le canon ne se fléchit pas sur le jarret, en même temps que le fémur se fléchit sur le bassin, le synchronisme de ces mouvements ne pouvant plus se produire par suite de la rupture du cordage qui est la condition de leur simultanéité. Mon-seulement le canon ne fléchit pas sur le jarret au moment du lever du membre, mais il reste pendant au-dessous, dans un ttat complet d'inertie, oscillant au gré de la pesanteur, avec la région digitale, au point qu'on croirait volontiers à une fracture du tibia. Cette similitude d'apparence est encore accrue par l'état de flaccidité de la corde calcanéenne qui, au lieu d'être tandue, comme dans l'état normal, grâce à l'antagonisme d'action des fléchisseurs du métatarse, est relâchée, flottante et plissée dans son centre. Mais ces similitudes symptomatiques si grandes atre la fracture du tibia et la rupture de la corde tibio-premélatarsienne disparaissent instantanément, au moment du poser. Dès que le pied pose à terre, toute la partie intérieure du membre récupère sa rigidité et l'appui s'effectue avec la même solidité que dans l'état normal. Si Barthélemy, comme il en a fait l'aveu à la société centrale de médecine vétérinaire, a pu confondre avec une fracture du tibia cette rupture du cordage du tibio-prémétatarsien, c'est qu'il s'en était rapporte aux apparences et que, voyant de loin un cheval qui maintenait au lever Pun de ses membres postérieurs, dont la corde calcaneenne Mait flasque et le canon ballant, il avait formulé son diagnostic distance. Il faut dire aussi, pour expliquer cette erreur, qu'elle a été commise en campagne, à la suite d'un combat, sur le champ de bataille même, et que Barthélemy, faisant l'inspection rapide des chevaux qui survivaient, avait pu facilement

croire à une fracture de la jambe sur celui qu'il voyait de lois dans l'attitude spéciale que nous venons d'indiquer. Il n'y a pas à mettre en doute que si ce cheval eût fait un pas devant lui. Barthélemy n'eût pas persisté dans sa manière de voir. Bouley jeune, dans la description qu'il a donnée de cet accident (Recueil de méd. vétér. 1833), a fait aussi l'aveu que la première fois qu'il fut appelé à l'observer, il crut, à première vue, avoir affaire à une fracture du tibia, et ce fut dans ce sens qu'il formula tout d'abord son avis. Mais il n'y persista pas, bien entendu, lorsqu'un examen ultérieur lui eut fait reconnaître la solidité de l'appui.

Si l'appui s'effectue franchement et sans manifestation de douleur chez un cheval dont le tendon du siéchisseur du métatarse est rompu, la marche, cependant, ne laisse pas d'être infigulière, par suite du défaut de flexion du canon sur le jarret il en résulte, en effet, que le pied, dans la progression, ne vient pas à l'appui, dans son temps et à sa place, et que conséquemment l'animal boite et d'une manière d'autant plus accusée que l'allure est plus précipitée. Cette boiterie est tout à fait caractérisée par l'attitude du rayon métatarsien qui est traîné en arrière, pour ainsi dire, par la jambe et n'est porté en avant que méaniquement par la projection que la jambe lui imprime, au moment où elle s'étend sur la cuisse.

Cette variété particulière des claudications du cheval a été décrite par Solleysel, d'une manière très-sidèle, sans qu'il se soit rendu compte de son siége, quoiqu'il eût bien reconnu et spécisé les circonstances dans lesquelles elle se produisait. Voici comment s'exprime à ce sujet l'auteur du Parsait maréchal (5' édit., p. 498, 1682):

« Les chevaux ont un gros nerf (tendon calcanéen) qui leur entoure le jarret, laissant une place vuide entre l'os, où naisseut les vessigons: c'est le nerf le plus gros et le plus apparent de tout le corps du cheval, lequel par un effort dans le travail. Ou en le ferrant, ou en descendant dans une pente trop rapide, ou par une chutte, ou s'estre embarassé sous quelque chose de pesant, vient à s'étendre, mesme se tordre avec si grande violence de nerf, qu'il est mouvant comme une corde lache. Lorsque le cheval marche, la jambe pend au jarret, abandonnée comme si elle étail suspendue, car le gros nerf ne règle plus son mouvement. L'on croirait que l'os est fracassé, tant la jambe est hors de son action naturelle. Dans le temps que le cheval pose le pied à terre, et que le jarret est étendu en son naturel, l'assiette et l'appui du piel

sont bons, mesme on croirait qu'il a peu ou point de mal; mais si vous maniez ce gros nerf, vous le trouvez plus mouvant que n'est l'autre de la jambe qui n'a pas souffeit et qui est fort tendu; mais pour peu que vous fassiez mouvoir le cheval, çà et là, seulement de la croupe, d'abord vous voyez ce gros nert fléchir et se relâcher comme s'il était rompu ou cassé.

« J'ay veu des efforts si extraordinaires et si violents qu'il paraissoit dabord que le mal estoit incurable, quoy que le cheval posast son pied à terre et le situast aussi bien que s'il n'avoit point eu de mal; mais c'est au lever, quand il chemine, qu'on connoist qu'il a fait effort. Pourtant avec les remèdes suivans, presque contre toute apparence, les chevaux se sont trouvez en estat de servir comme auparavant, mais ce n'est pas l'ouvrage d'un jour. »

On voit, par cette description si exacte, que Solleysel avait bien observé la boiterie qui résulte de la rupture du tendon tibio-prémétatarsien: l'état d'inertie du membre au-dessous du jarret, la flaccidité de la corde calcanéenne, la similitude de symptômes avec ceux de la fracture du tibia, la solidité de l'appui, malgré la gravité apparente de la lésion, enfin la curabilité du mai, contre toute apparence, mais avec le temps; tout cela a été bien observé par lui et bien indiqué, dans son langage resté quelque peu incorrect, malgré les transformations que les mattres avaient imprimées à la langue à la date de cette cinquième édition (1682). Mais si Solleysel avait bien observé les symptômes, il était trop étranger aux détails de l'anatomie pour en donner une interpretation sidèle. Ce qui le frappe, c'est le fait le plus apparent, la laxité de la corde calcanéenne; il croit que le gros nerf, comme il l'appelle, a été étendu, tordu avec une si grande violence qu'il s'en est allongé, et c'est lui qu'il considère comme le siège exclusif de la lésion. Cependant cette opinion rencontrait, paraît-il, beaucoup d'incroyants : « La pluspart des gens, dit-il, ne croyent et ne peuvent s'imaginer que le mai soit en cet endroit et le vont chercher à la hanche et ailleurs; mesme j'ay veu des mareschaux, qui passoient pour habites, qui n'ont på se laisser persuader que le mal fût par l'effort qu'avoit souffert ce gros nerf, disant toujours que l'os de la hanche estoit déboité; mais le temps leur a fait voir qu'ils ne connoissoient pas ce mal, car l'ayant fait truiter comme je diray cy-après, par eux mesmes, le cheval est tres bien guéry.

Solleysel, on le voit par ce passage, invoque les effets du traitement qu'il préconise comme la preuve, contre ses contradicteurs, de la justesse de sa manière de voir. Cette illusion hi était permise, à coup sûr, et l'on conçoit que cet argument ait paru sans réplique à ceux à qui on l'opposait. Mais il est curieux de voir comme les maréchaux, auxquels il imposaitson opinion, étaient bien inspirés, cependant, par ce que j'appellerai leur instinct de praticiens-observateurs, lorsqu'ils se rensaient à admettre que le siège de la boiterie fût dans le gros ser qu'ils voyaient récupérer son état normal et son fonctionnement régulier, aussitôt que le membre venait à l'appui. Évidenment ces mareschaux qui passoient pour habiles, comme le dit solleysel avec quelque peu de satisfaction de soi-même, avient tout au moins l'habileté, dans ce cas, de deviner que le mêtre se trompait.

Malgré la description, si remarquablement exacte, que Solleyse avait donnée de la claudication qui peut survenir par un effort dans le travail ou parce que le cheval s'est embarassé sous quelque chose de pesant, etc., cet accident n'était plus connu, ou de moins ceux qui pouvaient être à même de l'obscrver le laissaient passer inaperçu et sans en chercher l'interprétation, lorsqu'en 1833 Bouley jeune appela sur ce point l'attention des véterinaires. (Rec. de méd. vét., 1833.) Bouley jeune avait eu l'occasion de l'observer sur un certain nombre de chevaux de trait, à la suite de ruades dans les brancards, donnant lieu à l'embarrure d'un membre entre la caisse de la voiture et la traverse qu'on appelle le lizoir. Tous ces animaux ayant guéri, il n'avait pu s'éclairer par une autopsie sur le siège exact de la lésion d'où procédait la claudication spéciale survenant dans ces circonstances, mais il avait pressenti, avec une grande sûreté de vue. que le siège de cette lésion devait être dans la région jambière antérieure. Ce sut Rigot qui le précisa avec la certitude que lui donnaient ses connaissances anatomiques si positives. Je me souviens dans quelles circonstances, et il ne sera pas sans quelque intérêt, je crois, de les rappeler ici, ne fût-ce que pour sournir une nouvelle preuve de la sureté de coup d'œil que la précision de ces connaissances peut donner au praticien. Rigot était en visite chez mon père lorsque le hasard voulut qu'un cheval. affecté de la boiterie tibio-prémétatarsienne, fut conduit à la consultation. Ce cheval avait rué dans les brancards d'une voiture et avait fait de violents efforts pour dépêtrer l'une de ses jambs du piége où elle s'était prise, à la suite de la ruade. Mon père après avoir fait connaître à Rigot les circonstances dans les quelle cet accident s'était produit et appelé son attention sur la singularité des symptômes, si accusés pendant la période du lever, et disparaissant complétement au moment du poser, exprima l'opinion que ces symptômes ne pouvaient procéder que d'une déchirure des muscles de la région antérieure de la jambe, et il se basait pour émettre cet avis, non-seulement sur le caractère particulier de la boiterie, mais encore sur les circonstances dans lesquelles elles s'était produite, les efforts auxquels l'animal s'était livré pour se dépêtrer ayant dû avoir, suivant lui, pour conséquences de déterminer des tiraillements et des déchirures dans les organes de la région antérieure de la jambe. — Mais, ajouta Bouley jeune, ce n'est là qu'une induction de ma part, car les chevaux que j'ai traités de cette boiterie ayant tous complètement guéri, je n'ai pu faire d'autopsie, et d'autre part je n'ai jamais constaté de douleur ni d'engorgement dans la région que je suppose être le siége du mal. » Élève de deuxième année, j'étais présent à cette consultation improvisée et j'ai conservé un souvenir très-sidèle de la clairvoyance et de la netteté avec laquelle Rigot résolut immédiatement le problème d'anatomie et de physiologie qui lui était posé: « L'organe lésé, dit-il, est le tendon du tibio-prémétatarsien et je suis sûr que l'on peut produire expérimentalement les symptômes que présente ce cheval, en pratiquant la section de ce tendon. » C'est ce que sit Rigot sur un sujet d'expérience, le jour même, en rentrant à Alfort, et le résultat immédiatement obtenu témoigna de la parfaite justesse de ses prévisions. Depuis, cette expérience a été maintes fois répétée et toujours elle a produit les mêmes effets. Rien donc n'est plus clair aujourd'hui que le siège et les conditions de la claudication qui survient à la suite des efforts auxquels les chevaux sont déterminés à se livrer pour dépêtrer leurs membres postérieurs des obstacles dans lesquels ils sont violemment retenus.

Pronostic. — Cet accident est généralement sans aucune gravité, malgré toutes les apparences. Je ne me souviens, pour ma part, que d'un seul cas où je ne l'ai pas vu guérir complétement. Presque toujours donc les animaux finissent par récupérer la complète régularité de leurs actions locomotrices; mais ce n'est pas l'ouvrage d'un jour, comme dit Solleysel. Il faut, en général, de six semaines à deux mois pour que tout soit rentré dans l'ordre; c'est le temps nécessaire, effectivement, pour que les abouts du tendon rompu se resoudent par l'interposition entre eux de la lymphe plastique qui doit donner naissance à du tissu fibreux de nouvelle formation, et pour que ce tissu

fibreux, qui allonge le tendon de toute l'étendue de l'écartement produit au moment de la rupture, se résorbe et laisse, après a disparition, le tendon définitivement cicatrisé dans les conditions de sa longueur physiologique, conditions qui sont celles aussi du complet rétablissement de sa fonction. On conçoit, en effet, que pendant toute la période où le tendon a trop de longueur, la flexion du métatarse ne peut pas s'opérer à la même hauteur et dans la même mesure que celle du membre opposé; il faudrait pour qu'il en fût ainsi, que, du côté de la rupture, la flexion du fémur s'effectuât dans un champ plus étendu que celle de son homologue, ce qui n'est pas et ne peut être.

Donc, en désinitive, la condition du retour à la régularité de la locomotion, c'est, non pas seulement la cicatrisation du tendon rupturé, mais bien encore la disparition, par résorption, du tissu cicatriciel qui sait pièce neuve entre ses abouts et la donne une longueur anormale.

Traitement. — La première et, l'on peut dire, la principale indication à remplir pour obtenir la guérison de la rupture de la corde tibio-prémétatarsienne est l'immobilisation des mimaux sur lesquels cet accident s'est produit, et l'immobilisation plutôt dans la station debout, qu'en leur laissant la liberté & se coucher, au moins dans les premières semaines. Avec cette condition, on peut être sûr, sans qu'il soit nécessaire d'autre moyens, que le travail de cicatrice s'achèvera d'une manier complète et régulière, car il est, dirai-je, dans les choses satales, et il faudrait, pour qu'il ne s'estectuât pas, qu'on voulût y mettre obstacle; et encore...! Les résultats de la ténotomie plantaire nous éclairent complétement sur ce qui se passe en pareil cas. On sait que trop souvent ils ne sont que provisoires et que la bouleture, à laquelle on s'est proposé de remédier par cette opération, se rétablit très-vite dans un grand nombre de ces, quoi que l'on fasse pour y mettre obstacle. Et cependant on peut se servir, dans la région du pied, de moyens mécaniques puissants pour contrebalancer la force rétractile du tissu cicatriciel interposé entre les abouts tendineux.

Donc, nous le répétons, la guérison est un fait que l'on peut dire assuré dans le cas de rupture de la corde du tibio-prémètatursien. Elle vient de soi, par une force nécessaire des choses Toute la question est de laisser les animaux en stabulation pendant quelques semaines. Mais n'y a-t-il pas lieu de recour à l'emploi des moyens propres à maintenir le membre bless dans des conditions de plus complète immobilité? On le peut

sans qu'il y ait à cela des avantages bien réels, au point de vue du résultat définitif.

Solleysel recommandait de maintenir le cheval dans une espèce de travail, que l'on peut improviser en serrant autour de lui les stalles de l'écurie, de manière à l'empêcher de se monvoir et de se coucher, le mouvement étant, d'après lui, une condition pour que la guérison soit plus lente. Quant au traitement local, après l'usage de topiques émollients, d'une composition très complexe, il con-cillait de recourir à l'application d'un cerouenne ou autrement dit d'un emplatre, à base de diachylon, dans la composition duquel il faisait entrer le cinabre avec la térébenthine et les gommes opopanax et ammoniaque. Cet emplatre, étendu sur du cuir doux, était maintenu autour de la jambe à l'aide d'éclisses en carton et d'un bandage analogue à celui des fractures. Quand le cheval paraissait quéri, il complétait le traitement et assurait ses resultats par l'application du feu autour du jarret. « J'ay guery par ce procèdé, dit-il, un cheval de douze ans, et on l'a vendu depuis cinq-cens écus; c'estoit un très beau et bon barbe qui alloit à capriolles et qui a très-bien servy depuis ce temps-là. »

Sans recourir à l'appareil compliqué de Solleysel qui n'est pas nécessaire, on peut, si l'on veut faire usage de topiques locaux, envelopper la jambe, y comprises les deux articulations superieure et inferieure, avec une charge de poix. Une simple friction avec la charge dite fortifiante de Lebas peut remplir le même office et d'une manière plus simple encore. Enfin toutes les frictions vésicantes peuvent être également employées. Elles agissent, toutes, de la même manière, mais avec des degrés différents d'intensité: en immobilisant le membre, d'abord par la douleur qu'elles déterminent et ensuite par la raideur que la peau acquiert pendant la période de son encroutement, consécutive à l'action vésicante. Comme on le voit, les movens sont nombreux, dont on peut disposer pour instituer le traitement de l'accident: c'est au praticien à faire son choix. La question ici n'est pas embarrassante puisque, d'une manière ou d'une autre, la guérison est assurce, qu'on emploie les applications topiques ou qu'on s'en abstienne, pourvu que l'animal soit maintenu dans l'état d'immobilité que nous avons dit être la condition principale de la formation régulière de la cicatrice et de sa consolidation.

En dehors des deux accidents dont nous venons de parler, pous ne voyons rien autre à signaler pour la régin de la jamb.

sous la rubrique de ce paragraphe, que les excoriations tégumentaires qui peuvent avoir une assez grande signification au point de vue du caractère du cheval. Souvent, en effet, elles résultent de l'habitude de ruer et des embarrures consécutives. Il faut donc y attacher quelque importance, lorsqu'il s'agit de l'acquisition d'un cheval, et se tenir en garde contre ce qu'elles peuvent signifier.

H. BOULEY.

JARDE. Voir JARRET.

JAROSSE. GESSE-CHICHE (Lathyrus Cicera L.). Espèce de la famille des Légumineuses, du genre Gesse (Lathyrus) et dont les caractères botaniques essentiels sont: plante annuelle. glabre, de 2 à 6 ou 8 décimètres de hauteur, à tige herbacée. faible, grimpante, légèrement ailée surtout dans la partie surérieure. Feuilles alternes pourvues à la base d'une paire de stipules semi-sagittées, aiguës, souvent un peu ciliées. Pétiok égalant, dépassant les stipules, ailé, se terminant par une vrilleà deux, trois ou quatre divisions, et portant une seule paire de folioles. Celles-ci lancéolées ou linéaires-lancéolées, aigues, mucronées, à nervures assez saillantes; fleurs solitaires sur des pédoncules axillaires, plus longs que les pétioles, articules un peu au-dessus du sommet, et portant au niveau de l'articulation deux petites bractéoles. Calice gamosépale, à cinq deuts égales ou presque égales, linéaires-lancéolées, plus longues que le tube. Corolle papilionacée, rougeatre, gousse de 30 à 40 millimètres sur 8 ou 9, comprimée, oblongue, presque lisse, glabr. à hord supérieur droit, canaliculé, étroitement bordé. Graineanguleuses. lisses, brunes ou grises, marbrées de noir.

La jarosse ou gesse-chiche, connue encore sous les noms ai jarande, garande, pois breton, jarousse, garousse, croît sponta nément dans diverses parties de la France. Elle est assez commune dans les moissons des terres légères en Corse, dans la Provence, dans le Roussillon et dans une partie du Languedoc. Elle est moins répandue dans le Centre et dans le Nord.

Elle paraît être cultivée depuis fort longtemps dans la partiméridionale de la France, en Espagne et en Italie, non-seulement comme plante fourragère, mais encore comme plante potagère susceptible de fournir sa graine pour l'alimentation de l'homme. Sa culture s'est même étendue çà et là, depuis le commencement de ce siècle, dans les provinces de l'Ouest et du Centre di jusque dans l'Orléanais et l'Ile-de-France. Elle se recommande aux cultivateurs par sa rusticité qui lui permet de réussir dans la plupart des terres, à la condition d'y rencontrer du calcaire, et de n'y point trouver un excès d'humidité, surtout pendant l'hiver. Dans le Midi on la sème en automne en lignes ou à la volée, suivant que l'on en veut obtenir des graines ou du fourrage. Dans le Nord il est plus prudent de la semer au printemps, mais de bonne heure, de manière à lui laisser le temps de mûrir ses graines, ce qu'elle ne peut pas faire quelquesois lorsque l'été est humide.

On fauche la jarosse lorsqu'elle est en fleur pour la taire consommer en vert ou pour la transformer en fourrage sec que l'on distribue plus tard aux animaux. Quelquefois on attend, avant de la récolter pour en faire du fourrage, que les premières gousses soient formées, et qu'une partie des graines soient voisines de la maturité. Enfin dans d'autres circonstances, on laisse mûrir les graines, on arrache ou l'on coupe la plante que l'on bat de la même manière que les autres légumineuses, et l'on recueille séparément les graines et la paille que l'on utilise ensuite à nourrir le bétail.

Distribué en vert à l'époque de la floraison, le fourrage de la jarosse convient aux ruminants des espèces bovine et ovine, et aux porcs qu'il engraisse, dit-on, rapidement. Les chevaux et les mulets s'en montrent moins friands. Sous cet état la plante n'a point été, au moins jusqu'à présent, accusée de provoquer des accidents. Il n'en est plus de même, lorsqu'on la fait manger après la formation des graines, et à plus forte raison, lorsque l'on fait manger celles-ci seules, après les avoir séparées de la paille.

Bien qu'il soit établi que la graine de la jarosse soit quelquefois employée sans inconvénient, en Espagne et dans le Midi de la
France, à la nourriture de l'homme, c'est un aliment dont il ne
faut faire usage qu'avec la plus grande réserve, et seulement de
loin en loin, à de longs intervalles; quelques anciens médecins
connaissaient ses propriétés toxiques. Duvernoy, cité par Gasin,
lui attribue la propriété « de produire chez l'homme une sorte
« de paralysie; Dow, dans son Dictionnaire du jardinier, dit
« que mêlée par moitié avec celle du blé, la farine de cette légu« mineuse détermine la rigidité des membres. » (Gazin, Traité
des plantes médicinales indigènes). Cependant pour avoir des
données un peu précises sur les dangers de l'emploi de la jarosse à la nourriture de l'homme et des animaux, il faut arriver
à une époque assez rapprochée de nous.

Les effets fâcheux de la jarosse avaient été à peine entrevus, lorsqu'en 1817, à la suite de la mauvaise récolte de l'année précédente, qui avait forcé à faire entrer dans le pain des farines tirées de diverses plantes, la Société centrale d'Agriculture provoqua sur cette question une enquête qui n'eut pas malheureusement tout d'abord les résultats qu'elle était en droit d'attendre de sa louable initiative. Quelques observations furent néanmoins publiées, et commencèrent à dissiper les doutes, qui existaient encore, sur les dangers résultant de l'emploi de la farine de la gesse chiche à la fabrication du pain, et de l'usage de la graine ou du fourrage de cette plante à l'alimentation des animaux.

En ce qui concerne l'espèce humaine, l'action toxique de la jarosse fut rendue évidente, par une communication que Vilmorin sit à la Société d'agriculture en 1846, et dans laquelle il rapporta que plusieurs personnes avaient succombé à la suite de l'usage de cette graine et que d'autres étaient restées frappées de paralysie incurable. Peu de temps après, Mérat produisit devant la même Société de nouveaux saits qui vinrent consirmer ce qu'avait avancé Vilmorin.

Ces communications sirent sur l'esprit de tous une impression d'autant plus grande qu'un jugement du tribunal correctionnel de Niort venait de leur donner une triste authenticité, en frappant d'une condamnation un sermier dont les domestiques avaient éprouvé de curieux accidents, après avoir mangé du pain dans lequel entrait de la farine de jarosse.

Depuis lors la Gazette des hôpitaux (février 1861) a rapportqu'aux Indes où la jarosse entre souvent dans la nourriture des pauvres, les docteurs R. Kirch, Thomas Thompson, James Irving ont observé des paralysies qu'ils ont dû attribuer à cettgraine. Le docteur Kirch ajoute même que les habitants du territoire de Sangor sont persuadés que les chevaux et les bœufs que l'on nourrit de gesse chiche perdent l'usage de leurs membres.

Mais c'est surtout sur les animaux domestiques que de sérieux accidents ont été depuis longtemps observés. Divers travaux ont en effet été publiés sur la maladie que produit la jarosse, par Laurence, en l'an IV, dans les Annales d'agriculture, par Rimbaut de Brinvillers, dans le Compte rendu de l'École d'Alfort, en 1822, par Dupuy, dans le Journal pratique de médecine vétérinaire en 1830, par Renault et Delafond en 1833 et 1834, dans le Recusi de médecine vétérinaire, par Lefour en 1840, dans le Journal d'agriculture pratique, par Barthélemy, A. Yvart, Bourgeois.

dans le Bulletin de la Société d'agriculture en 1846, par M. Langlen, d'Arras, dans le Recueil de médecine vétérinaire, en 1860, et enfin par M. Verrier ainé, de Rouen, qui a communiqué en 1868 à la Société d'agriculture de la Seine-Inférieure, et en 1869 à la Société centrale de médecine vétérinaire, un mémoire où sont rapportés avec le plus grand soin des faits nombreux, bien étudiés et du plus grand intérêt.

L'un de nous, par la position qu'il a longtemps occupée à la clinique de l'École d'Alfort, a été souvent à même d'être consulté par des propriétaires sur le traitement à faire suivre à des chevaux atteints de la maladie que fait naître la jarosse, et il a pu dans un mémoire, communiqué à la Société centrale d'agriculture, exposer les résultats de ses études sur ce sujet. Nous ne ferons souvent que reproduire des passages de ce mémoire, dans la suite de ce qui nous reste à dire de l'action de la gesse chiche. Nous compléterons, d'ailleurs, par des emprunts faits aux travaux que nous venons de citer, tous les documents qui nous paraîtront propres à combler les lacunes existant dans nos observations.

Les conditions de sol et de culture n'exercent aucune influence sur les propriétés nuisibles de la jarosse. La graine est, sans contredit, la partie de la plante qui agit avec le plus d'activité, mais la paille, pour produire ses effets avec plus de lenteur, n'en manifeste pas moins une action évidente qui se traduit par un état pléthorique particulier des sujets, et par une plasticité plus grande du sang. Administrée avec la graine, ses effets sur l'économie sont plus prompts, la proportion des matières coagulables du sang augmente, et le système nerveux lui-même subit l'influence de l'agent toxique. Il n'est pas besoin d'ajouter que le fourrage, recueilli au moment où une partie des graines commencent à mûrir, agit à peu près de la même manière, et avec une intensité qui varie suivant que la récolte a été faite à une époque où la végétation était plus ou moins avancée.

La maladie déterminée par l'emploi de la jarosse, bien qu'étant toujours la même dans sa nature, se traduit cependant, suivant les sujets, d'une manière différente. Nous exposerons d'abord les principaux symptômes par lesquels se manifeste ordinairement l'état morbide; nous reviendrons ensuite sur les variations qui peuvent se présenter.

Symptômes. - Au repos, à l'écurie, les chevaux ont toutes les apparences de la santé; à part l'injection et la rougeur des mu-

queuses apparentes, de celle de l'œil notamment, rien dans l'état extérieur ne dénote que ces animaux sont malades. Si on les fait sortir de leur stalle, on constate un affaiblissement marqué dans le train postérieur, une gêne dans les mouvements, et une sorte de balancement qui peuvent tout d'abord en imposer et taire croire à un essort de reins. Après un exercice de dix minutes su pas chez les uns, au trot chez les autres, on entend à distance un sifflement aigu qui se produit dans la partie supérieure des wie respiratoires, et qui, chez certains animaux, prend bientot suivant les expressions de M. Verrier, les caractères d'un cornege asservation accompagné de beuglements et d'une dyspnée sullocante. Cela se produit surtout si l'on exige que l'animal prenne une allure plus rapide, ou simplement si l'on prolonge la duré de l'exercice. Les naseaux se dilatent alors outre mesure, les battements du flanc et du cœur s'accélèrent, le corps se couvre de sueur, les muqueuses apparentes rougissent, les veines supericielles se gonflent, l'asphyxie devient imminente, et les chevur succomberaient infailliblement si la marche n'était ralentiess brusquement arrêtée.

La locomotion est à peine suspendue que peu à peu les symptômes s'apaisent et diminuent d'intensité. Dix minutes, un quart d'heure ou une demi-heure après que l'animal a été laiss au repos, la respiration si gravement troublée revient à son été normal, le cornage cesse, et, comme l'a dit M. Lenglen, si che rentre l'animal à l'écurie, il piaffe, il s'ébroue, cherche à mangement ne présente plus aucun des symptômes précités.

Le tableau que nous venons de tracer est l'expression fiéle de ce qui se passe chez les animaux qui sont le plus gravement atteints; mais nous devons nous hâter de faire observer qui les symptômes ne sont pas toujours aussi fortement accentuis et que, chez quelques chevaux, le cornage paraît compatible jusqu'à un certain point avec la santé, et ne se fait entendre que pendant le travail et alors seulement que le tirage exige. de la part du sujet, de violents efforts de traction.

Mais si le cornage se présente parfois avec ce caractère moin alarmant, et moins préjudiciable aux intérêts du propriétain il est des circonstances où il apparaît, au contraire, mêt lorsque les animaux sont laissés au repos le plus absilum. Verrier rapporte, en effet, qu'un cheval, déjà atteint se l'influence de la jarosse d'une paralysie incomplète, fut pris l'écurie et sans cause connue, d'un premier accès de corrèqui ne dura pas moins de trois heures, et qu'il eut trois jour

après, au milieu de la nuit, un nouvel accès semblable au premier pendant lequel il mourut asphyxié.

L'état morbide déterminé par l'usage de la gesse chiche se complique quelquesois d'une congestion sur la portion lombaire de la moelle épinière, bientôt suivie de paralysie. Il n'est même pas rare de trouver, dans l'écurie, un des chevaux alimentés avec la jarosse, couché sur la litière. C'est en vain que l'on cherche alors à le faire relever, car déjà il y a une perte complète du mouvement et de la sensibilité.

Le plus ordinairement cette paralysie est précédée par une gêne évidente dans les mouvements de progression, par des tremblements, par une faiblesse du train de derrière et par une boiterie particulière de l'un des membres postérieurs. M. Verrier qui a observé d'assez nombreux exemples de cette paralysie l'a vue, dans quelques cas, déterminer la mort, avant même que le cornage ait apparu. Dans d'autres circonstances, elle a été accompagnée de ce dernier symptôme et, pour plusieurs animaux, on a vu le cornage déterminer la mort par asphyxie, alors qu'on avait obtenu une amélioration évidente du côté de la paralysie générale ou de la paraplégie, tandis que, pour d'autres, la paralysie suivant sa marche a mis les sujets hors de service après qu'on eut pratiqué la trachéotomie.

Chez quelques animaux on observe une surexcitation générale qui a fait dire à M. Lenglen que les chevaux sont alors extrêmement irritables. Ils manifestent au moindre attouchement, au moindre bruit une très-grande sensibilité; l'œil est vif, hagard, très-impressionnable à la lumière; la colonne ver-tébrale est raide, immobile; des tremblements et des piétinements intermittents agitent les membres postérieurs; on croirait les animaux sous le coup du tétanos.

Ensin certains chevaux, pendant la durée de l'alimentation avec la jarosse, sont exposés à des congestions sanguines sur les intestins, à des indigestions graves, souvent vertigineuses. qui s'accusent par des coliques très-violentes, par des mouvements désordonnés, et par cet ensemble de symptômes nerveux caractéristiques du vertige symptomatique.

Pour déterminer dans les fonctions les troubles que nous venons d'indiquer, il faut que la jarosse fasse partie de la ration journalière dans une certaine proportion, et pendant un temps qui doit être assez prolongé. Les chevaux sur lesquels ont été observés les symptômes que nous avous décrits mangeaient de la jarosse en paille et en graine, les uns depuis un mois ou un mois et demi, les autres depuis deux mois ou deux mois et demi. Ils recevaient chaque jour huit kilogrammes de ce fourrage, substitués à cinq kilogrammes de foin. On leur donnait en outre une petite ration d'avoine : parfois la jarosse était administrée en mélange avec la vesce et la bisaille. Des conditions analogues ont été constatées dans les faits que M. Verrier a rapportés. Les chevaux sur lesquels cet habile vétérinaire a tait ses observations appartenaient tous à un établissement d'omnibus, dont l'effectif était composé de cinquante-quatre de ces animaux, recevant chaque jour, avec leur ration de soin et de paille, chacun un ou deux litres de jarosse, associés à treize litres d'avoine. Ce ne fut que le 87^{me} jour après le début de ce régime que se manisestèrent les premiers accidents. Il est même bon de faire observer que, dans bien des cas, la maladie et susceptible de se déclarer encore plus ou moins longtemps après qu'on a fait cesser le régime de la jarosse. C'est a qui est arrivé pour les chevaux dont M. Lenglen a retract l'histoire. Du 1er décembre 1857 au 15 mars 1858 ils avaient mangé tous les jours, avec leurs autres aliments, quatre kilogrammes environ de jarosse fauchée et récoltée à maturité. Is venaient d'être mis à un autre régime lorsqu'on les vit tomber m alades successivement le 25 mars, le 22 avril, le 4 mai, c'està-dire, dix jours, quarante-trois jours et cinquante-quatre jours après qu'on eut cessé l'usage de la plante toxique. La relation de M. Verrier donne lieu aux mêmes observations, car pour les chevaux d'omnibus de Rouen, la jarosse ayant été complétement supprimée à partir du 12 février, on vit néanmoins son influence pernicieuse se prolonger encore jusqu'au 24 avril et déterminer successivement sur vingt-trois animaux des paralysies mortelles, ou un cornage assez intense pour nécessiter encore le maintien des tubes que l'on avait du placer après avoir pratiqué, au début, l'opération de la trachéotomie.

On est si peu habitué à trouver des plantes dangereuses parmi nos légumineuses indigènes, qu'on est surpris de se voir conduit à attribuer à la gesse chiche les funestes propriétes que nous venons de constater. Mais ici, dans toutes les observations qui ont été faites, les relations de cause à effet sont si facilité à établir qu'il n'est pas possible de conserver le moindre double de l'ailleurs, depuis que l'attention a été appeléesur cette question de nouveaux faits se sont produits qui sont venus confirmilles conclusions que l'on avait tirées des premiers. De ce nombre

sont ceux qui ont été constates par M. Mennechez, dans le Pasde-Calais, par M. Caffin, à Pontoise (Com. in Lit.), et par M. Verrier lui-même qui, dans plusieurs exploitations rurales, a vu se produire, sous l'influence de la jarosse, des accidents en tout semblables à ceux qu'il avait vus se développer à Rouen, parmi les chevaux des omnibus.

La maladie que détermine la jarosse est des plus graves et entraîne souvent la mort des malades, ou leur incapacité à être employés aux travaux auxquels on les avait jusqu'alors utilisés. Sur 27 chevaux qui ont été observés par l'un de nous, cinq sont morts de paralysie du train postérieur, un est mort d'une congestion pulmonaire, quatre ont succombé à des coliques rouges ou à des indigestions vertigineuses, deux ont été abattus pour cause de cornage outré, trois sont restés corneurs et douze ont été guéris. De son côté, M. Lenglen, sur 17 malades, en a perdu cinq et n'en a conservé cinq autres qu'à la faveur de la trachéotomie. Ensin M. Verrier, sur 29 chevaux atteints du mal, en a vu périr neus de paralysie ou d'asphyxie et n'a sauvé les vingt autres qu'en pratiquant la trachéotomie et en laissant un tube à demeure qui, après un an, était encore nécessaire pour permettre aux animaux de faire leur service.

Après avoir décrit les symptômes qui caractérisent l'action de la jarosse sur l'économie, il serait important d'arriver à déterminer la nature de l'affection qu'elle provoque. Malheureusement, nous ne pouvons encore donner sur ce point que des notions assez vagues. Le sang prend évidemment, sous l'influence de cette plante, des caractères particuliers; et il en résulte chez les animaux un état spécial que les cultivateurs définissent en disant que la jarosse pousse au sang.

Le sang du cheval nourri avec la gesse chiche sort difficilement de la veine. Recueilli dans une éprouvette, il se coagule rapidement dans l'espace de huit à dix minutes, et même apres 24 heures, le caillot noir mesure une hauteur double de celle du caillot blanc : ce dernier est ferme, résistant, et la proportion de sérum a diminué de moitié.

Cet aspect du caillot est l'indice des modifications survenues dans les proportions relatives des éléments essentiels du sang. Il dénote une élévation du chiffre normal de la fibrine, de l'albumine et des globules, en même temps qu'il fait voir que la plasticité et les propriétés coagulables de ce liquide sont augmentees. C'est à cela, sans doute, qu'il faut attribuer au moins en partie la difficulté de la circulation, ainsi que la ten-

dance du sang à se coaguler dans les vaisseaux et à congestionner les organes vasculaires.

L'ouverture des cadavres permet, en effet, de constater dans les poumons la présence de caillots fibrineux qui obstruent les vaisseaux. Quelquefois même ces caillots ont provoqué une inflammation adhésive des parois artérielles et veineuses. Du reste, ces lésions sont parfois accompagnées d'un état congestionnel très-marqué de la moelle et de ses enveloppes. Des raptus hémorrhagiques et des infiltrations séreuses existent autour des racines des nerfs et expliquent la faiblesse et la paralysie du train postérieur, qui sont si fréquemment un des caractères de la maladic. Mais ces lésions du système nerveux sont loin d'être constantes, et elles ont entièrement manqué à l'autopsie d'un cheval que l'on a dû sacrifier à cause de l'extrême gravit du cornage dont il était atteint.

Il semble donc que la jarosse, surtout lorsqu'elle est distribuée sous forme de graines, exerce sur le système nerveux une action qui n'est pas encore bien définie. M. Verrier tenant compte de la facilité avec laquelle se rétablit la respiration chez les animaux menacés d'asphyxie, lorsqu'on pratique la trachéctomie, pense que la jarosse doit contenir un principe toxique qui agit plus particulièrement sur la moelle épinière et sur le nerfs laryngés inférieurs. Il incline même à croire, avec M. le docteur Dumesnil, médecin en chef de l'asile des aliénés de Quatre-Mares, que ce principe pourrait bien être l'acide oxalique, qui existe, comme on le sait, dans le pois chiche (Cice arietinum L.) et paraît donner à cette légumineuse, dans certains cas, des propriétés vénéneuses. Mais ce n'est là encorqu'une supposition gratuite que rien ne confirme et de nouvelles recherches sont nécessaires pour éclairer la question.

Pour étudier, d'une manière aussi rigoureuse que possible les effets de la jarosse, deux chevaux ont été nourris pendant un mois presque exclusivement avec le fourrage de cette plante. Ils n'ont été atteints, ni l'un ni l'autre, ni de cornage, ni de paralysie, et n'ont offert aucun des phénomènes nerveux dont nou avons parlé, mais ils ont présenté quelques particularités importantes qui méritent d'être signalées.

Ces chevaux étaient dans un état moyen d'embonpoint : l'uavait douze ans et l'autre quinze environ. On leur sit manger dans l'espace d'un mois, quatre cents kilogrammes de paille de jarosse battue, et deux hectolitres de graine. Leur sang. qua avait été au préalable analysé, contenait, sur mille grammes trois grammes de sibrine, soixante-douze grammes d'albumine et de matériaux solides du sérum et huit cents grammes d'eau. Recueilli dans une éprouvette, il ne s'était coagulé qu'au bout de vingt-deux minutes, avait offert un caillot blanc deux sois aussi haut que le caillot noir, et avait présenté une proportion de sérum supérieure d'un tiers au chiffre normal. Ensin, deux cents grammes de ce sang, agités avec un petit balai de bouleau, avaient donné trente-deux grammes de sibrine humide.

Au bout d'un mois, le sang fut analysé de nouveau et l'on trouva une augmentation de un gramme cinquante centigrammes de sibrine et de sept grammes d'albumine. On constata, en outre, une diminution notable dans la proportion du sérum; et, de plus, en battant deux cents grammes de sang. comme on l'avait fait la première fois, on obtint quarante-deux grammes de sibrine humide au lieu de trente-deux grammes que l'on avait recueillis par le même procédé un mois auparavant.

De cette expérience il résulte que la jarosse, dans laquelle une analyse de Lassaigne a signalé la présence d'une assez forte proportion de matière azotée, augmente d'une manière sensible la quantité des principes coagulables du sang chez les animaux à l'alimentation desquels elle est employée, qu'elle justifie le dicton des cultivateurs qui prétendent qu'elle pousse au sang, et que, par ce fait même, elle prédispose les animaux aux maladies de sang.

Il eût été intéressant de conserver les deux animaux qui nous avaient permis d'acquérir ces premières notions et de poursuivre l'expérience jusqu'à ce que l'un d'eux, au moins, eût présenté quelqu'un des symptômes qui révèlent l'action de la jarosse. Malheureusement, des circonstances indépendantes de notre volonté nous forcèrent à les sacrisser au moment même où un peu de gêne qui se manifestait dans la respiration pendant l'exercice au trot nous faisait espérer que nous ne tarderions pas à atteindre le but que nous poursuivions. Il ne faudrait pas cependant, dans des essais de ce genre, toujours compter sur le succès; car il est des chevaux qui paraissent échapper à la funeste influence de la jarosse. La preuve en est fournie par le mémoire de M. Verrier où l'on voit que, sur cinquante-quatre animaux soumis au régime de la jarosse, vingt-neuf seulement ont été atteints de paralysie ou de cornage, bien que tous, à un moment donné, eussent présenté des caractères indiquant un état pléthorique assez marqué et que plusieurs eussent mérité d'être qualissés de chevaux lourds à la main.

Les détails dans lesquels nous sommes entrés jusqu'à présent établissent de la manière la plus évidente que la jarosse (Lathyrus cicera L.), donnée en paille ou en graine, ou même sous forme de fourrage récolté à une époque voisine de la maturité est dangereuse pour le cheval qui, sous l'influence de cette alimentation, peut contracter une maladie mortelle ou subir de graves accidents par lesquels il est mis dans un tel état qu'il ne peut plus être employé à son service. En est-il de même pour les autres herbivores domestiques?

Jusqu'à présent, à notre connaissance au moins, il n'existe dans la science aucun fait bien constaté qui puisse faire concevoir de l'inquiétude en ce qui concerne les bêtes bovines. Pour l'espèce ovine, les avis sont partagés. A. Yvart pensait que cette légumineuse ne produisait aucun effet sur les moutons, et citait à l'appui de son opinion, le troupeau de Rambouillet que l'ons longtemps nourri avec la jarosse récoltée sur le domaine, sus qu'il soit survenu d'accidents. M. Bourgeois n'était pas absolment du même avis; car, dans le bulletin de la Société d'apprenditure, il assure avoir observé qu'à la suite du régime dus lequel entrait la jarosse, les maladies inflammatoires et la fourbure étaient plus fréquentes qu'aux époques où l'on nourrissit avec les autres légumineuses.

L'opinion de M. Bourgeois est corroborée par une observation du professeur Dupuy qui a vu périr vingt moutons, dans un troupeau que l'on alimentait avec la jarosse, et par une experience de M. Heuzé qui, sur trois moutons nourris avec cette plante, en a vu mourir deux.

Pour nous, nous avons vu des propriétaires nourrir leurs troupeaux avec la jarosse et nous n'avons pas eu à constater qu'elle ait exercé une influence nuisible sur l'économie. Mais la plante n'était pas donnée seule ou alternait avec des provendes humides, avec des racines, avec des fourrages verts, et nous verrons plus loin que ce mode d'administration doit ne cessairement influer sur le résultat.

On trouve dans les annales de la science quelques observations qui tendent à faire supposer que la jarosse est dangereuse pour le porc et pour les volailles. Il serait utile cependant que de expériences fussent faites pour éclairer la question; car, pour le porc, au moins, l'action qu'exerce sur lui la graine d'un autre légumineuse dont nous allons parler tout à l'heure, de inspirer de la prudence aux cultivateurs qui seraient tentés le nourrir avec la jarosse.

Ainsi, en résumé, la gesse chiche dont l'action funeste est incontestable pour le cheval, est au moins suspecte pour les bêtes ovines, et ne doit être employée pour les porcs et pour les volailles qu'avec la plus grande circonspection. Malheureusement ce n'est pas la seule légumineuse qui soit douée de fâcheuses propriétés. M. Kopp a signalé dans le sixième Bulletin de la Société vétérinaire d'Alsace des accidents qui se sont produits, chez tous les chevaux d'une même écurie, à la suite d'une alimentation trop forte avec la graine de la vesce (Vicia sativa L.). Plus récemment, le même vétérinaire rapportait dans le Journal des vétérinaires du Midi (année 1869, p. 17), que, dans une exploitation rurale, sept chevaux sur quatorze avaient été atteints d'un cornage très-grave, après avoir été nourris, pendant quelques jours seulement, avec de la luzerne de seconde coupe dont les gousses avaient atteint, pour la plupart, une complète maturité. Ensin, l'on sait depuis longtemps, dans certaines parties de la France, que la graine de la Lentille ervilière (Ervum ervilia L.) est dangereuse pour quelques-uns de nos animaux et particulièrement pour le porc.

Ce sont là des faits qu'il est important de noter, car ils sont de nature à ne faire employer qu'avec réserve les graines des légumineuses qui ne sont pas encore connues dans leurs propriétés. Nous ne saurions, sans nous écarter de notre sujet, nous arrêter ici longtemps sur chacun d'eux, cependant nous pensons qu'il ne sera pas hors de propos de dire quelques mots de l'ervilier, dont l'emploi, sous forme de graine ou de farine, à l'alimentation des mammifères domestiques, est assez fréquent.

L'ERVILIER (Ervum ervilia L.), encore connu sous les noms de Lentille ervilière, de Lentille bâtarde, est une plante annuelle, glabre ou légèrement pubescente, à tiges dressées, fermes, anguleuses, flexueuses, ramissées. Ses feuilles composées sont paripennées, dépourvues de vrilles, à rachis terminé par une petite pointe et à folioles tronquées et mucronulées. Ses sleurs, petites, blanchâtres, veinées de violet, sont pendantes au nombre de une à quatre sur des pédoncules axillaires plus courts que les seuilles; ses gousses sont pendantes, linéaires, toruleuses, et renserment de deux à quatre graines de forme subglobuleuse.

Cette plante qui croît spontanément au milieu des moissons, dans le Midi et dans le centre de la France, est quelquefois cultivée pour son fourrage ou pour ses graines en France et en Algérie. Peu exigeante et assez productive, elle convient surtout pour la région des oliviers où on la cultive sur les terrains les plus médiocres. En Afrique, au dire de Guérin Menneville. les Arabes la font entrer, sous forme de graine, dans la ration du cheval et la considèrent comme supérieure à l'orge ellemême. En France, nous avons vu utiliser, avec avantage, dans le sud-ouest, la farine d'ervilier en mélange avec des balles de froment, dans l'alimentation des bœufs que l'on met en état pour les livrer à la boucherie. Chez ces ruminants elle ne paraît pas déterminer d'accidents, mais plusieurs faits autorisent à la considérer comme étant au moins suspecte pour les solipèdes, pour le porc et pour les volailles.

Gilbert a écrit que la lentille ervilière est dangereuse pour les grands animaux domestiques et pour les volailles. Cruzel, de la Haute-Garonne, dont tous les vétérinaires connaissent les travaux, et Fabre de Genève ont constaté, le premier, que cette plante provoque le cornage chez le cheval et le mulet, et le second qu'elle détermine, chez les mêmes animaux, un affaiblissement des membres postérieurs et la paralysie.

M. Félizet, qui exerce dans une contrée où cette légumineuse est cultivée, a observé chez quelques chevaux qui en avaientété nourris des indigestions vertigineuses très graves. Ensin, nous avons vu nous-mêmes, dans le sud-ouest de la France, des chevaux et des ânes chez lesquels le développement du cornage avait coıncidé avec l'emploi de la lentille ervilière dans l'alimentation.

Quant au porc, nous connaissons plusieurs saits où certains de ces animaux ont succombé à la suite de l'introduction de l'ervilier en graines ou en farine dans leur ration journalière. L'un de nous a même pu suivre la marche de l'empoisonnement chez deux de ces animaux, dans le département du Gers.

Chez le porc, l'ervilier produit un état de somnolence entrême. Par intervalle l'animal est pris de tremblements generaux ou partiels; s'il est couché, il ne se lève qu'avec la plugrande difficulté; ses mouvements sont pénibles, la marche est hésitante, et le plus souvent, après avoir fait quelques pas, in s'arrête, se couche, et se refuse ensuite obstinément à se remettre sur ses membres. C'est en vain que l'on essaie alors de relever les forces par l'emploi des excitants : l'animal tombe promptement dans un état de profonde torpeur, suivi d'un perte complète de la sensibilité, et ne tarde pas à mourir.

Les faits que nous avons observés, joints à ceux qui nous enté communiqués, ne nous permettent pas de douter des proprie-

tés toxiques de la lentille ervilière, à l'égard des porcs. C'est une opinion que partagent d'ailleurs beaucoup de propriétaires du midi. Cependant les opinions ne sont pas parfaitement concordantes sur ce point, surtout lorsqu'il s'agit du fourrage. Peutêtre les dissidences viennent-elles de l'époque où le fourrage a été récolté, car, pour cette plante comme pour la jarosse, ce n'est guère qu'au moment de la maturité des graines qu'elle semble acquérir ses funestes propriétés.

En résumé et d'après les faits qui précèdent, nous croyons qu'il est prudent de ne jamais donner la lentille ervilière aux porcs sous quelque forme que ce soit, et de ne pas trop insister sur son usage à l'égard des solipèdes. Jusqu'à présent rien n'autorise à faire de même pour les ruminants, cependant si l'on s'apercevait de quelques troubles dans les fonctions de ceux de ces animaux auxquels on en fait manger, il ne faudrait pas hésiter à en suspendre ou même à en faire cesser tout à fait l'usage.

Traitement. — Après cette longue étude de l'état morbide que déterminent chez les animaux la gesse chiche et la lentille ervilière, il nous reste à indiquer les moyens que l'on peut employer pour combattre ou pour prévenir le mal.

La première indication à remplir, dès que l'on a acquis la conviction qu'un animal est sous le coup de l'intoxication, par la jarosse ou par l'ervilier, c'est de faire cesser immédiatement l'usage de la graine ou du fourrage auquel le mal peut être attribué. Cette précaution doit être prise nonseulement à l'égard de l'animal malade, mais encore à l'égard de tous ceux qui sont au même régime que lui. En ce qui concerne le malade, il y a malheureusement bien peu de chance de réussir à le guérir lorsque déià les symptômes, que nous a vons indiqués, sont nettement tranchés. Les émissions sanguines sont indiquées et doivent être en rapport avec l'état de plasticité du sang que l'on constate au moment de la saignée. Combinées avec l'emploi du sel de nitre que l'on administre à la dose de 30 grammes, et du sulfate de soude que l'on donne à la dose de 100 grammes pendant plusieurs jours, elles peuvent réussir à entraver la congestion qui tend à se produire sur la moelle et à prévenir la paralysie. On aura soin d'ailleurs de mettre le malade au régime blanc, de supprimer les grains et de composer autant que possible la ration d'aliments aqueux.

Ces moyens continués pendant quinze à vingt jours, suivant la gravité des accidents, nous ont réussi chez quelques-uns des animaux que nous avons traités et qui étaient au nombre des moins malades. Mais pour ceux chez lesquels le mal débuk brusquement par une paralysie à marche rapide, ou par un cornage accompagné de dyspnée suffocante, ils demeurent k plus ordinairement impuissants. M. Lenglen a essayé sans succès, dans ces cas, les vésicatoires, les sétons, les boissons laxatives, le camphre, la valériane, l'assa fœtida; M. Kopp a eu recours aux mêmes moyens et aux purgatifs drastiques : rieu n'a réussi. Le temps est alors, suivant l'expression de M. Kopp. le meilleur remède, et pour peu que le régime de la jarosse ou des autres grains pernicieux que nous avons cités n'ait pas été trop longtemps prolongé, on peut espérer de voir les malades revenir peu à peu à la santé. C'est ce qui est arrivé à une partie des animaux traités par ce vétérinaire, et à trois poulains que M. Lenglen s'est contenté de faire mettre à la prairie. Mais pour obtenir ce résultat favorable il faut savoir attendre patiemment. et plusieurs mois sont ordinairement nécessaires pour que tous les symptômes soient entièrement dissipés.

Si dans bien des cas on ne peut pas guérir radicalement les animaux frappés du mal que détermine la jarosse, on peut au moins, dans certaines circonstances, les empêcher de mourir et les conserver dans un état tel qu'ils peuvent encore être employés à leur service. Cela peut se faire lorsqu'ils sont atteints simplement de cornage sans paralysie, ou de cornage accompagné d'une paralysie assez peu grave pour que l'on puisse espérer de la combattre avec succès par les moyens ordinaires. Il taut alors pratiquer la trachéotomie et placer dans la trachée un tube à demeure. Vingt animaux que M. Verrier a traités de cette manière ont été sauvés et ont pu continuer leur service. Seulement leur mal était simplement pallié, mais non guéri, car, après un an de maladie, aucun d'eux ne pouvait encore se passer de son tube auxiliaire.

La même opération pratiquée par M. Lenglen sur trois chevaux et sur un poulain lui a donné des résultats plus heureux puisqu'après six mois, les tubes purent être enlevés sans inconvénient. C'est là un fait qui n'est pas sans importance puisqu'il démontre que la maladie n'est pas absolument incurable, quand on peut mettre les animaux dans de telles conditions qu'ils ne sont plus menacés de mourir asphyxiés.

Ainsi que nous l'avons dit déjà, il ne suffit pas au vétérinair d'essayer de guérir les animaux chez lesquels se manifeste la maladie provoquée par la jarosse, il lui faut encore essayer de nir le mal chez ceux qui ont été nourris de cette plante reuse. Pour cela, après avoir fait cesser immédiatement ce de la jarosse, il ne faut pas hésiter à soumettre les aniqui n'offrent encore aucun symptôme au même traiteet au même régime que ceux chez lesquels le mal est au ... La saignée, le sel de nitre, le sulfate de soude, le régime ant sont ici parfaitement indiqués. M. Verrier ayant à sur des animaux qui devaient continuer à travailler, les a comme nous venons de le dire, réduisit leur ration de à cinq litres d'avoine, et remplaça le reste par dix litres ine en barbottage, auxquels furent ajoutés pendant queljours cinq grammes d'émétique. Il est probable que ces utions ne furent pas sans effet et qu'elles prévinrent, au s chez quelques-uns des animaux, l'apparition de la funeste die dont ils étaient menacés.

elques enseignements qui ne sont pas sans importance ilent aussi, au point de vue de l'hygiène, des connaissances l'on possède aujourd'hui sur les propriétés de plusieurs es de légumineuses.

premier lieu, nous pensons qu'il ne faut jamais faire enl'une manière continue la graine de la jarosse dans la ralu cheval. Nous pensons également qu'il faut s'abstenir de
consommer au même animal la paille ou le fourrage de
plante récoltée à une époque voisine de la maturité. Ce
pour les solipèdes des aliments qui peuvent être tout au
employés accidentellement et de loin en loin. Pour les
nants et surtout pour les bœufs, sur lesquels la plante ne
t pas d'après M. Mathieu exercer la même action, il peut
nir de leur en donner, mais toujours néanmoins avec une
ne réserve. On ne devra jamais la distribuer qu'en faible
rtion et l'associer, autant que possible, avec des aliments
ex qui en atténueront les effets.

s'agit de la paille ou du fourrage, on les donners en mé-, après les avoir hachés, avec le son mouillé, avec la drèche, mmes de terre cuites, les racines ou les résidus aqueux ntaires qui sont fournis aujourd'hui en abondance par les stries annexées à l'agriculture.

s'agit de la graine, on pourra, après l'avoir concassée ou te en farine, l'associer aux mêmes substances. Peut-être e serait-il avantageux de faire cuire la graine entière pour ter les mélanges. Il ne serait pas impossible, comme on l'a ue la cuisson fit disparaître ses propriétés toxiques, et que ce fût par suite de ce mode de préparation qu'elle fût inossensive pour les hommes qui en mangent quelquefois, à ce que l'on assure, en Provence et en Espagne.

Ensin et par-dessus tout, quelle que soit la forme sous laquelle on administrera la jarosse, on devra s'attacher à n'en jamais prolonger l'usage au delà de quelques jours. On prendra soin par conséquent d'en suspendre de temps en temps l'administration, d'alterner son emploi avec celui d'autres substances alimentaires, et de cesser même absolument d'en donner, si l'on s'apercevait que les animaux eussent de la tendance à devenir pléthoriques.

Il sera facile à l'aide de ces précautions, qui conviennent également pour l'ervilier, et pour la vesce, et même pour la luzerne qui renferme beaucoup de gousses à peu près mûres, de continuer à utiliser une plante qui est précieuse par la facilité avec laquelle elle se cultive et par l'abondance des produits qu'elle fournit.

C. BAILLET et REYNAL.

JARRET. Le jarret est la région extérieure, intermédiaire entre la jambe et le canon, qui a pour base l'ensemble des articulations formées par l'extrémité inférieure du tibia, les os tarsiens et les métatarsiens. Il correspond, conséquemment, dans les animaux quadrupèdes, à la grande articulation du pied de l'homme et non pas, comme la similitude de nom pourrait porter à le penser, à la partie postérieure de l'articulation du genou. Tandis que, dans l'homme, ce que l'on appelle le jarret, qui n'est autre que le pli du genou, est situé à l'extrémité supérieure de la jambe, entre cette région et la cuisse; dans le cheval et les autres quadrupèdes, la région du même nom, complétement différente, occupe une situation opposée, c'est-à-dire qu'elle est placée à l'extrémité inférieure du tibia, entre cet os et les métatarses.

Anatomic.

La plus considérable, à tous les points de vue, des cinq articulations qui servent de base à la région du jarret est celle qui résulte de la réunion de l'extrémité inférieure du tibia ave l'astragale. Cette articulation est une charnière parfaite : l'extre mité du tibia, creusée de deux gorges obliques en avant et a dehors, que sépare, l'une de l'autre, un relief saillant qui les est parallèle, s'adapte exactement à la poulie très-étendue que représente l'astragale par sa surface supérieure et antérieure Entre ces deux surfaces, dont l'une peut être considérée comme le moule de l'autre, il y a la plus étroite réclprocité de réception, le ténon central de la surface supérieure s'engageant dans la gorge de la poulie astragalienne, tandis que d'autre part les deux lèvres saillantes de cette poulie sont reçues dans les gorges latérales dont la surface du tibia est creusée.

Ces deux os, si étroitement associés l'un à l'autre par le fait même de leur configuration, sont maintenus dans leurs rapports, de chaque oôté, par des faisceaux ligamenteux d'une très-grande force et de longueur inégale. L'appareil ligamenteux externe est composé de deux ligaments distincts: l'un superficiel qui s'attache supérieurement à la tubérosité externe du tibla, et va s'implanter par son extrémité inférieure, successivement, sur l'astragale, le calcanéum, le cubolde, le métatarsien médian et le métatarsien rudimentaire externe, en se confondant en arrière avec le ligament calcanéo-métatarsien.

Le ligament externe profond, beaucoup moins long que le superficiel, qui le recouvre, s'implante supérieurement à la partie antérieure de la tubérosité externe du tibia, et se dirigeant obliquement en arrière et en bas, croise le ligament superficiel et va se fixer, par un double faisceau, au côté externe de l'astragale et du calcanéum.

Du côté interne, trois llens funiculaires ou rubanés, superposes les uns aux autres, forment l'appareil ligamenteux de l'articulation tibio-tarsienne. Le ligament superficiel, le plus long des trois, s'insère à la tubérosité interne du tibia, qui forme un relief beaucoup plus saillant que l'externe, et s'épanouissant ensuite sur le côté interne du tarse, il se confond avec le ligament astragalo-métatarsien postérieur, et va s'attacher sur la tubérosité de l'astragale, sur le scapholde, les deux cunéiformes, l'extrémité supérieure du métatarsien principal et celle du métatarsien rudimentaire interne.

Le ligament interne moyen, composé de deux faisceaux comme le ligament profond externe, s'attache à la tubérosité interne du tibia, où il confond ses fibres avec celles du ligament externe, et se dirigeant en bas et en arrière, il implante l'un de ses faisceaux sur l'astragale et l'autre sur le calcanéum.

Enfin, le ligament interne profond est un faisceau très-faible qui se rend du tibia, où il s'insère au-dessous du ligament moyen, à l'astragale sur laquelle il s'attache au même point à peu pres que le faisceau supérieur de ce dernier ligament.

Outre ces appareils ligamenteux latéraux, deux autres liga-

564 JARRET.

ments membraneux, l'un antérieur, l'autre postérieur, completent les moyens d'union du tibia avec les os du tarse.

Le ligament antérieur affecte la disposition d'une membrane formée de sibres entrecroisées, et plus épaisse du côté externe que de l'interne. Il s'attache par son bord supérieur au-dessus de la marge de la surface articulaire du tibia, et par son bord inférieur sur l'astragale, le scapholle, le grand cunéisorme et le ligament astragalo-métatarsien. De chaque côté il se consond avec les ligaments latéraux superficiels. Revêtu à sa face interne par la synoviale articulaire, il est recouvert extérieurement par le siéchisseur du métatarse, l'extenseur antérieur des phalanges, l'artère tibiale antérieure et plusieurs grosses branches veineuses anastomatiques, de la réunion desquelles résulte la veine tibiale antérieure.

Le ligament postérieur ou capsulaire affecte, comme l'antérieur, une disposition membraneuse, mais il en diffère par son étendue superficielle beaucoup plus considérable, étendue qui lui était nécessaire pour qu'il pût se prêter aux mouvements de la flexion dans ses limites les plus extrêmes. Aussi, quand l'articulation est à l'état d'extension, se présente-t-il dans un état de flaccidité qui résulte de ses trop grandes dimensions, relativement au degré actuel d'écartement de ses points d'implantation. Ce ligament est plus épais que l'antérieur, mais d'une manière inégale, sa partie centrale étant renforcée par un plastron fibrocartilagineux, sur lequel glisse le tendon perforant. Les points d'attache de cette grande membrane ligamenteuse sont, en haut, sur le tibia, au-dessus de la marge articulaire; en bas sur l'astragale et le calcanéum; et, latéralement, sur les ligaments latéraux superficiels avec lesquels il est continu, ainsi qu'avec le faisceau astragalien du ligament interne moyen.

Tapissé à sa face interne par la synoviale articulaire, le ligament capsulaire postérieur est recouvert à sa face externe par une autre synoviale, la séreuse vaginale, qui facilite le glissement du tendon perforant dans la gaîne tarsienne.

La synoviale articulaire est donc enveloppée d'un appareil fibreux complet et continu à lui-même, dans toute la circonférence de l'articulation, appareil constitué par les faisceaux ligamenteux latéraux, réunis l'un à l'autre, en avant et en arrière, par les ligaments membraniformes antérieur et postérieur. Mais si cet appareil soutient et renforce partout la membrane synoviale, on peut dire qu'il présente des points faibles qui sont susceptibles de céder à la poussée des liquides

ra-articulaires, lorsque la quantité de ces liquides est deue anormale par son excès, dans de certaines conditions que us aurons à déterminer au paragraphe de la pathologie. Ces ints faibles de l'articulation tibio-tarsienne sont, d'une part, a tace antérieure, et du côté interne, là où le ligament capaire, plus mince et plus lâche, n'est pas soutenu par les dons qui glissent en avant du jarret; et, d'autre part, en ière, de chaque côté du plastron sibreux qui supporte le don du perforant. Là, le ligament capsulaire, dont la laxité très-grande en raison de l'étendue superficielle qu'il devait surer pour se prêter à la flexion, peut céder facilement à la ussée des liquides intérieurs, et venir faire hernie, sous la me de tumeurs particulières dans l'espace angulaire formé le tibia et le calcanéum.

a deuxième articulation de la région du jarret est l'articuon calcanéo-astragalienne. C'est une arthrodie composée qui ulte de la coaptation des trois ou quatre facettes articulaires la face postérieure de l'astragale avec des facettes corresidantes que présente le calcanéum sur la partie antérieure son extrémité inférieure.

l'union de ces deux os entre eux est établie par quatre iments propres ou astragalo-calcanéens : l'un supérieur, ié à l'extrémité supérieure de la poulie astragalienne, et né de sibres très-courtes et parallèles, jetées d'un os à l'autre; x lateraux, faisceaux très-minces, recouverts par les faisux ligamenteux de l'articulation tibio-tarsienne; et ensin un trième inter-osseux, très-fort, implanté dans presque toute endue des excavations rugueuses qui séparent, sur chaque les surfaces articulaires. Outre ses ligaments propres, la ture astragalo-calcanéenne est encore assujettie par les ments latéraux de la première articulation, lesquels, en se l'ongeant au delà, jusque sur les métatarses, ajoutent consi-≥blement à la puissance des moyens contentifs de l'astragale u calcanéum qui ne font qu'un pour ainsi dire, tant ils sont dement unis et peu mobiles l'un sur l'autre. Cependant, Ique dans des limites extrêmement étroites, la mobilité existe re eux, puisqu'ils sont en rapport par des facettes diarthroes que lubrissent, non pas une synoviale propre, mais bien prolongements, pour les facettes supérieures, de la synoe tibio-tarsienne, et de celle des deux rangées tarsiennes, r les facettes inférieures.

a troisième articulation du jarret est celle des os de la

deuxième rangée entre eux. Ces os sont : 1° le cuboïde, situé au côté externe et interposé entre le calcanéum d'une part, et. d'autre part, le métatarsien principal et le métatarsien rudimentaire externe; 2° le scaphoide, placé en dedans du premier et interposé entre l'astragale et les deux cunéisormes qui constituent son assise inférieure; 3° le grand cunéisorme, placé entre le scaphoïde et la surface supérieure du métatarse; 4° enfin le petit cunéisorme, situé au côté interne du tarse et enclavé d'une part entre le scaphoïde, auquel il sert d'assise avec le grand cunéiforme au côté externe duquel il est placé, et d'autre par la surface supérieure du métatarsien principal et du métatarsien rudimentaire interne sur lequel il s'appuie, comme le cuboide sur le métatarsien externe. Ces os s'articulent entre eux de la manière suivante : le cuboïde avec le scaphoïde par deux facettes. et avec le grand cunéisorme, par deux facettes également; le scaphoide avec les deux cunéisormes auxquels il est superposé par sa surface inférieure presque tout entière articulaire; les deux cunéiformes entre eux au moyen d'une seule petite surface articulaire.

Des ligaments propres maintiennent ces os dans leurs rapports. Sans qu'il soit nécessaire de les détailler ici, nous nous bornerons à dire qu'il existe : deux ligaments antérieurs cuboïdo-scaphoïdien et cuboïdo-cunéen, dont les noms indiquent les usages et les rapports; deux ligaments inter-osseux analogues aux deux précédents; un ligament inter-osseux scaphoïdo-cunéen, allant du scaphoïde aux deux cunéiformes; enfin, un ligament inter-cunéen se dirigeant d'un cunéiforme sur l'autre.

Outre ces appareils ligamentaux particuliers, l'union des ce de la seconde rangée, entre eux et avec ceux auxquels ils sont juxtaposés, est encore assurée par deux ligaments, l'astragalométatarsien et l'appareil tarso-métatarsien postérieur dont le disposition sera indiquée tout à l'heure.

L'appareil synovial des arthrodies de la seconde rangée est constitué par une synoviale propre pour les facettes de rapport du scapholde avec le grand cunéiforme, synoviale qui est aussi commune aux deux arthrodies cuboldo-scapholdienne et cuboldo-cunéenne postérieure. La diarthose cuboldo-scapholdienne antérieure reçoit un prolongement de la synoviale de deux rangées et les cuboldo-cunéenne autérieure et interenéenne sont lubrissées par deux prolongements de la synoviale tarso-métatarsienne.

L'articulation des deux rangées entre elles constitue !

quatrième articulation du jarret. Elle résulte des rapports entre les faces articulaires inférieures de l'astragale et du calcanéum d'une part, avec le scaphoïde et le cuboïde de l'autre.

Les ligaments propres à cette articulation sont:

1° Le ligament calcanéo-métatarsien; il constitue une sorte de plastron sibreux d'une très-grande solidité qui se prolonge du bord postérieur du calcanéum, sur lequel il prend de très-larges implantations, par-dessus le cuboïde qu'il recouvre en s'y attachant, pour aller s'insérer en grande surface à la tête du métatarsien rudimentaire qu'il enveloppe. En dehors il se confond avec le ligament tibio-tarsien externe et en dedans avec le ligament tarso-métatarsien postérieur.

2°Le ligament astragalo-métatarsien: il forme aussi, comme le premier, mais au côté interne de l'articulation, un plastron sibreux, à sibres divergentes, qui, prenant son attache supérieure à la tubérosité interne de l'astragale, se dirige sur le scaphoïde, le grand cunéiforme et l'extrémité supérieure du métatarsien principal, sur la face antérieure duquel il vient prendre son insertion par ses sibres épanouies, en avant de la marge articulaire du métatarse. Ce plastron ligamenteux sait corps, dans une grande partie de son trajet, avec le ligament tibio-tarsien supersiciel interne.

3º Le ligament tarso-métatarsien postérieur, autre appareil fibreux d'une plus grande puissance encore que ceux dont nous venons de rappeler la disposition. Analogue par sa situation et par ses usages avec le ligament carpien postérieur, il unit en arrière, de la manière la plus étroite, tous les os du tarse entre eux et avec les trois métatarsiens. Sur les côtés il fait corps, en dehors, avec le ligament calcanéo-métatarsien, et en dedans, avec le ligament tibio-tarsien superficiel.

Sa face postérieure est tapissée par la synoviale tendineuse qui est affectée au glissement du perforant dans la gaîne tarsienne, et c'est de lui que procède la bride qui, en s'unissant au tendon du perforant, à son émergence de la gaîne, permet à ce tendon de se transformer en appareil suspenseur du boulet, sans que sa partie charnue ait à participer à cette fonction.

4° Ensin, entre les quatre os qui concourent à la formation de cette articulation existe un ligament inter-osseux qui prend son attache sur les quatre, et contribue à leur union, trop intime pour qu'une grande place soit laissée à la mobilité.

Cette articulation est pourvue d'une synoviale particulière, toujours communiquante en avant avec la capsule tibio-tar368 JARRET.

sienne, se prolongeant supérieurement entre le calcanéum et l'astragale pour lubriller deux de leurs facettes de rapport, et inférieurement dans la petite arthrodie cuboldo-scapholdienne inférieure.

La dernière articulation du jarret est l'articulation tarsométatarsienne; six os concourent à la former, le cuboïde, les deux cunéiformes d'une part, les trois métatarsiens de l'autre.

Il n'existe, pour cette articulation, qu'un seul ligament propre, ligament inter-osseux, qui se dédouble en trois faisceaux. Quant à l'appareil ligamenteux extérieur, il est constitué, de chaque côté, par les ligaments latéraux superficiels de l'articulation tibio-tarsienne; en avant et en dedans par le ligament astragalo-métatarsien; et, en arrière, par l'appareil si solide des ligaments calcanéo-métatarsien et tarso-métatarsien postérieur.

Une synoviale propre à cette articulation fournit des prolongements à la petite arthrodie cuboïdo-cunéenne antérieure, à celle des deux cunéiformes, et aux articulations inter-métatarsiennes.

En résumé, de toutes les articulations du jarret une seule est mobile dans une grande étendue, mais seulement à la manière d'une charnière, c'est-à-dire qu'elle ne peut exècuter que des mouvements de flexion et d'extension, l'embottement si étroit des surfaces articulaires du tibia et de l'astragale ne permettant que ceux-là et s'opposant à tous autres. Quant aux autres articulations de la région du jarret, il résulte évidemment de l'ensemble de leurs dispositions qu'elles n'ont été construites que pour exécuter des mouvements dans un champ extrêmement limité. Tout, en effet, est arrangé dans leur construction pour que les os soient maintenus, par des liens d'une extrême solidité, dans le rapprochement le plus étroit, et que le mouvement de ces pièces multiples se borne à une sorte de vibration de tout l'appareil plutôt qu'à un changement véritable de leurs rapports.

Tendons et synoviales tendineuses de la région du jarret. — Outre les articulations dont la disposition vient d'être indiquée, il est nécessaire, pour l'interprétation des faits dont il est question dans les paragraphes suivants, et plus particulièrement dans celui de la pathologie, de rappeler l'arrangement des tendons et de leurs gaînes de glissement autour de l'articulation du jarret.

Les tendons des muscles qui passent sur la face antérieure de jarret, par-dessus le ligament capsulaire de l'articulation tibis-

arsienne, sont ceux de l'extenseur antérieur des phalanges fémoro-préphalangien), de l'extenseur latéral (péronéo-préphaangien) et du sléchisseur du métatarse (tibio-prémétatarsien). ls sont maintenus dans leur situation, appliqués contre le pli du arret par des brides sibreuses au nombre de trois, l'une située u-dessus de l'articulation, l'autre en avant et la troisième u-dessous. La supérieure qui est sixée par ses extrémités sur le ibia est commune à l'extenseur antérieur des phalanges et au ibio-prémétatarsien; la moyenne, attachée sur la branche uboidienne de ce dernier muscle et sur l'extrémité inférieure lu calcanéum, est destinée exclusivement à l'extenseur autérieur les phalanges; ensin la troisième maintient les tendons des deux xtenseurs contre la face antérieure du métatarsien principal. race à cette sorte d'appareil contentif, les tendons sont mainenus dans leurs rapports de parallélisme avec les os qu'ils longent et sont obligés de s'adapter à la courbure du pli du jarret.

De ces trois tendons, un seul, celui de l'extenseur latéral des phalanges, est pourvu d'une synoviale vaginale, qui facilite son glissement dans la gaîne qui lui est particulière, à son passage en avant de l'articulation tibio-tarsienne; les deux autres tendons sont en rapport immédiat avec le ligament capsulaire qu'ils recouvrent seulement sur la moitié externe de sa surface, et sur lequel ils glissent par l'intermédiaire du tissu conjonctif. Il faut noter toutefois que la branche cunéenne du tendon de la portion charnue du tibio-prémétatarsien est munie d'une petite saine vaginale spéciale; qui est susceptible, quand elle est dans un état de plénitude anormale, de simuler un éparvin par le elief qu'elle forme sous la peau, au lieu précis où l'éparvin a on siége.

A la région postérieure, deux tendons, on le sait, constituent e que l'on appelle la corde du jariet; ce sont ceux des jumeaux le la jambe (bifémoro-calcanéen, et du fléchisseur superficiel les phalanges ou perforé (femoro-phalangien). Le tendon de ce lernier, situé au-dessous du premier à son point d'émergence le la partie charnue, s'enroule par-dessus lui, du côté interne mesure qu'il descend, et vient se superposer à lui, au sommet lu calcanéum, où il forme une sorte de calotte fibreuse qui ecouvre le tendon des jumeaux à son point d'insertion et forme me gaîne enveloppante à épaisses parois, continue sur les côtés tvec l'aponévrose jambière. Sous cette gaîne existe une vaste synoviale vésiculaire, qui dépasse supérieurement les limites du calcanéum et se prolonge entre les deux tendons, dans une

étendue de 5 à 6 centimètres le long de la corde calcanéenne. Inférieurement, elle descend sur le bord postérieur du calcanéeum dans presque toute sa longueur. Cette synoviale, interposée entre les deux tendons constitutifs de la corde du jarrel, est trop fortement contenue au sommet et en arrière du calcanéum par la gaîne fibreuse que lui forme le perforé, pour que son état d'hydropisie puisse s'accuser extérieurement par un tuméfaction apparente sous la peau. Mais il n'en est plus de même en avant du calcanéum, c'est-à-dire avant l'élargissement du perforé. Là, la synoviale de glissement n'est revêtue que d'une mince tunique fibreuse qui se prête assez facilement à la poussée des liquides et permet à la synoviale de glissement, quand elle est surpleine, de venir se dessiner de chaque côté de la corde, sous la forme d'une tumeur allongée dont les caractères seron: donnés au paragraphe de la pathologie.

Outre cette gaîne de glissement, intermédiaire entre les deux tendons, il en existe une autre particulière à celui des jumeaux qui, située au sommet du calcanéum, est destinée à permettre le jeu de cet os sur le tendon, dans les mouvements de flexion et d'extension de la jointure. Cette synoviale est si fortement contenue sous la calotte du perforé que rien, extérieurement, ne peut être apparent quand bien même elle est en état d'hydropisie.

A la face postérieure de l'articulation du jarret, existe une très-grande synoviale vaginale qui tapisse le ligament capsulaire dans toute son étendue, et se prolonge au delà sur le tibia et sur le métatarse. Quand la cavité de cette synoviale est distendue artificiellement par une injection liquide, son cul-de-sac superieur vient se mettre en relief dans le vide du jarret, entre le corde calcanéenne et le tendon du muscle perforant, et l'interieur se dessine, dans le tiers supérieur du métatarse, sous la forme de nodosités inégales, de chaque côté des tendons superposés des muscles perforé et perforant entre lesquels la syn:viale est engagée. Il résulte de cette disposition que, dans si partie supérieure, la synoviale tendineuse est placée plus el arrière et se prolonge plus haut que la synoviale articulaire. dont le cul-de-sac est plus rapproché du tibia, tandis que celu de la synoviale tendineuse se rapproche de la corde calcanéense Dans la région métatarsienne, la synoviale tendineuse n'a ple de rapports de voisinage avec celle de l'articulation qui ne per sortir, de ce côté, de ses limites, en raison de la résistance qu lui oppose le plastron sibreux du ligament tarso-métatarse.

postérieur. Ces particularités anatomiques ont une grande importance parce qu'elles servent à distinguer, comme nous le verrons plus loin, les tumeurs qui procedent d'une dilatation articulaire de celles qui résultent de la distension de la synoviale tendineuse.

Cette grande synoviale vaginale, qui lubrifle la face postérieure des articulations du jarret, est destinée à favoriser le glissement du tendon du perforant dans la coulisse constituée par la face interne du calcanéum, où ce tendon est maintenn par une épaisse expansion de tissu Obreux qui forme une espèce d'arcade, laquelle, en se jetant du bord postérieur du calcanéum au côté interne de l'articulation, transforme la coulisse calcanéenne en une gaine complète qu'on appelle la gaîne tarsienne. Cette gaine. très épaisse dans toute l'étendue de la region articulaire, est beaucoup plus mince dans la région métatarsienne et bien plus mince encore dans la région tibiale, où le revêtement qu'elle forme par-dessus le cul-de-sac supérieur de la synoviale tendineuse ne peut opposer qu'une résistance assez faible à la poussee des liquides intérieurs. Dans la région metatarsienne, le culde-sac synovial, interposé entre les deux tendons fléchieseurs des phalanges, est enveloppé d'un appareil fibreux, composé de brides d'épaisseur inégale, qui, cédant inégalement sous la poussée des liquides, donnent l'aspect noueux, dont nous avons parlé plus haut, à la tumeur résultant de la distension de la synoviale dans cette région.

Telle est la disposition des différentes parties qui forment la base de la région du jarret.

Étudions maintenant le fonctionnement de cette région.

Physiologie.

Le jarret est une des plus importantes régions de l'appareil locomoteur, car les muscles qui agissent sur le bras de levier que représente le calcaneum jouent un rôle principal parmi les agents de la translation du corps. De fait, ce sont ces muscles qui, en déterminant l'extension du métatarse sur la jambe, au moment où le pied a pris à terre son appui, contribuent, pour une très-grande part, à la propulsion de toute la machine. Le levier sur lequel ces muscles, qui ne sont autres que les jumeaux ou bifemoro-calcanéens, exercent leur action, est un levier du second genre, dont le point d'appui est sur le sol, par l'intermédiaire du pied, le point d'application de la puissance au sommet du calcanéum, derrière lequel le tendon des jumeaux prend sa

puissante attache, ensin le point d'application de la résistance sur l'astragale même, par l'intermédiaire du tibia, qui transmet à ce point le poids du corps. Lorsque la contraction des jumeaux détermine le redressement du métatarse, qui est oblique de bas en haut et d'avant en arrière, au moment où le pied prend son appui à l'extrémité du pas, il est clair que ce redressement a pour effet un déplacement de la résistance ou, autrement dit, du poids du corps, d'arrière en avant, et dans une mesure proportionnelle à l'étendue de l'arc de cercle que la contraction musculaire a fait parcourir à l'extrémité supérieure du levier sur lequel elle a agi. Cela étant, l'on doit comprendre que cette sorce sera d'autant plus efficace que le bras de levier représenté par la longueur du calcanéum sera plus développé.

Si les jumeaux, principaux organes de l'extension du métatarse sur la jambe, sont, par cela même, les principaux agents de la translation du corps, lorsque l'extension du métatarse s'effectue, au moment où le pied prend son appui, ils ne sont pas seuls à produire cet effet. On peut considérer les extenseurs de la cuisse sur le bassin, et de la jambe sur la cuisse, comme des coadjuteurs des extenseurs du métatarse, car ils viennent en aide à l'action de ces derniers en les transformant, pendant le temps même de leur contraction, en agents de transmission de la force développée pour produire l'extension des rayons supérieurs. On sait que les fléchisseurs du fémur sont aussi les fléchisseurs du métatarse par l'intermédiaire de la corde du tibioprémétatarsien. N'est-il pas admissible également que lorsque l'angle iémoro-tibial s'ouvre par l'extension respective et simultanée des deux rayons qui le forment, le bifémoro-calcanéen, interposé entre le fémur et le calcanéum, doit transmettre mecaniquement au sommet du calcanéum l'effort de traction exercé sur lui, au moment de l'agrandissement de l'angle femoro-tibial, de la même manière que le tibio-prémétatarsien transmet au métatarse la traction qu'il subit au moment de la fermeture de l'angle fémoro-pelvien? D'où il résulterait que la corde du jarret servirait d'agent de transmission au levier du pied, non-seulement de la force développée par la contraction de la partie charnue des gastro-cnémiens, mais encore par celle de tous les muscles qui produisent l'extension de la cuisse ou. autrement dit, qui, en ouvrant l'angle fémoro-tibial, exercent nécessairement sur le bifémoro-calcanéen un effort de traction proportionné au degré de l'ouverture de cet angle.

La torce qui agit sur le sommet du calcanéum est donc une

JARRET. 373

enorme, puisque c'est celle qui résulte des actions cumude tous les muscles qui produisent l'extension de la cuisse,
i jambe et du métatarse. Aussi, tout a-t-il été calculé, dans la
truction du tarse, contre lequel s'exercent toutes les énerde ces contractions, pour que la résistance du levier soit en
ort avec l'intensité des efforts qu'il devait avoir à supporter;
lcanéum, os court, d'une grande densité, est renforcé par
areil fibreux qui en fait le revêtement et qui l'associe, d'une
ière si intime, à l'astragale et aux autres assises du tarse,
i qu'au métatarse; et de même, tous ces appareils fibreux,
e si grande puissance, disposés en arrière des articulations
ennes, ont pour but et pour résultat d'opposer la ténacité
eurs fibres aux efforts de distension que le mode de fonctionent du levier du pied tend à accumuler sur ses parties posures.

ce levier fonctionne à la manière d'un levier du deuxième 'e quand le membre est à l'appui, il n'en est plus de même dès le pied a quitté le sol; le levier du deuxième genre se transne alors en levier du premier, dont le point d'appui est sous bia, tandis que la résistance est représentée par le sabot, la sancé étant toujours appliquée au même point, c'est-à-dire ommet du calcanéum; et l'on conçoit alors que lorsque la e, qui est capable de produire la translation du poids consible que représente le corps, est employée tout entière, comme i la ruade, par exemple, à donner une impulsion à la faible stance que représente le pied, celui-ci puisse être animé mouvement semblable à celui d'un projectile lancé par l'exion de la poudre et puisse aussi produire des effets analogues. ıns l'attitude du cabrer, où la masse entière du corps pèse out son poids sur les deux membres postérieurs exclusivet, le levier du pied redevient du deuxième genre comme s la progression au moment de l'appui, avec cette dissérence, point de vue des effets produits, que les efforts de la contion n'ont d'autre but, dans le court moment de l'attitude. de maintenir le corps en équilibre sur le levier tarso-métao-phalangien, malgré l'extrême obliquité de sa direction par ort au sol. Dans cette position et dans ce moment, l'action a contraction musculaire s'exerce en sens inverse de celui lle suit pour produire la progression, c'est-à-dire que les cles, au lieu d'agir de haut en bas pour faire mouvoir leviers locomoteurs sous le corps, agissent de bas en l pour faire mouvoir le corps sur ces leviers et le placer

dans l'attitude bipédale postérieure qui constitue le cabrer, en sorte que, dans ce cas, le calcanéum est plutôt le point d'où l'effort procède que celui où il aboutit. Mais l'effort que subit la région du jarret, dans de telles conditions, est bien plus intense encore que dans la progression, car il est plus prolongé et le poids, dans les quelques instants que dure le cabrer. fatigue et use les ressorts locomoteurs beaucoup plus que dans l'instant si court où le membre engagé sous le corps se contracte pour le déplacer. Aussi est-il d'observation que les chevaux qui, par le fait même de leur mode spécial d'utilisation, sont obligés à se mettre souvent dans l'attitude du cabrer, comme les étalons et les sauteurs de manége, se fatiguent très-vite sur leurs jarrets. ct que l'usure anticipée de cette région se traduit, chez eux, par des altérations spéciales des appareils articulaires ou tendineux. dont nous étudierons les caractères au paragraphe de la pathologie.

La région du jarret, quel que soit le mode d'action des muscles sur son levier, n'est le siège que de deux mouvements étendus, celui de flexion et celui d'extension. Grâce à la direction oblique, d'arrière en avant et de dedans en dehors, de la poulie astragalienne, le champ dans lequel ces mouvements s'effectuent n'est pas parallèle à l'axe du corps, mais bien légèrement oblique en dehors : dispositions qui, coincidant avec une certaine obliquité du fémur, permet au membre d'entamer le terrain en avant, sans qu'il soit gêné dans ce mouvement par l'obstacle que le ventre pourrait opposer à la flexion de la cuisse, si cette déviation n'existait pas. Chez les vrais trotteurs on voit le grasset se mouvoir librement en dehors des flancs, et c'est ce jeu libre qui est une des conditions de la complète liberté d'action des membres postérieurs.

Mais si les mouvements qui se passent dans l'articulation tibio-astragalienne sont les plus étendus de la région du jarret. ils ne sont pas les seuls; d'autres se produisent aussi dans les autres articulations tarsiennes, mouvements très-limités, consistant dans de simples glissements des os contigus les uns contre les autres, mais qui ont pour but et pour résultat de contribuer à atténuer les réactions par la dispersion de l'effor sur les pièces multiples et quelque peu mobiles de la région tarsienne. Sans doute aussi que la multiplicité de ces pièces réunies entre elles par des appareils fibreux d'une si puissant ténacité, contribue à la solidité du levier du pied, au point cè s'accumule sur lui la plus grande semme des efforts et des

ébranlements, c'est-à-dire au point de réunion du bras de levier calcanéen au plus long bras que représente le métatarse. Formé à cet endroit de pièces multiples qui n'en font qu'une par la solidité des moyens qui les associent les unes aux autres, le levier tarso-métatarsien est bien moins exposé aux brisures que s'il était composé d'une seule pièce du sommet du calcanéum à l'extrémité inférieure du métatarse.

Passons maintenant à l'étude de la région du jarret considérée dans sa conformation extérieure.

Extérieur.

La région du jarret ne saurait être délimitée d'une manière naturelle, car il n'existe aucune ligne de démarcation entre elle et les régions de la jambe et du canon entre lesquelles elle est intermédiaire. Ses limites artificielles peuvent être marquées, supérieurement, par une ligne horizontale qui passerait par le sommet de la dépression triangulaire que l'on appelle le vide du jarret et, inférieurement, par une ligne parallèle à celle-ci, qui couperait le canon au-dessous de l'insertion des ligaments latéraux de l'articulation complexe du tarse.

Vu de prossi, le jarret présente en arrière un angle saillant, dont le calcanéum sorme le sommet, et, en avant, un angle rentrant, inscrit dans le premier, dont la partie centrale constitue le pli du jarret.

La peau est si exactement adaptée, dans cette région, sur les parties qu'elle recouvre, qu'elle en laisse l'anatomie, pour ainsi dire, visible extérieurement. A la face externe, l'évidement produit par la dépression de la peau, au-dessous de la corde calcanéenne, fait ressortir le renslement cylindrolde de cette corde, ainsi que les reliefs du calcanéum et de l'extrémité inférieure du tibia.

Au niveau des articulations tarsiennes, à la base du jarret, la peau est, pour ainsi dire, repoussée par la saillie que forment l'extrémité inférieure du calcanéum, l'os cuboide sur lequel elle est assise, la tête du métatarsien latéral externe, et ensin la tubérosité d'insertion du ligament latéral des articulations tarsiennes, à l'extrémité supérieure du métatarsien principal. Cette sorte de moulure du squelette du jarret peut être considérée comme physiologique, quand bien même elle paraît exagérée, tant que la ligne qui la limite en arrière est parsaitement droite; elle ne devient anormale que lorsque cette ligne décrit, à son niveau, une convexité plus ou moins accusée.

A la face interne, on constate, comme de l'autre, le vide de jarret, résultant de la dépression de la peau dans l'interstice des tendons, mais les reliefs osseux sont plus accusés et sur le tibia et à la base de la région. Sur le tibia, la tubérosité interne, beaucoup plus volumineuse que l'externe, se dessinc sous la forme d'une émineuce conoïde très-nettement saillante. Au niveau des assises tarsiennes, les os cunéiformes constituent, avec le rensiement de la tête du métatarsien rudimentair interne et le relief de la tubérosité d'insertion du ligament latéral interne, au sommet du métatarsien principal, une autre moulure du squelette du jarret, plus étendue en largeur que celle du côté externe, et plus prolongée en avant, mais un pa moins saillante.

Lorsque le membre postérieur est à l'appui, et que consequemment le jarret est tendu, les deux lèvres de la poulie astagalienne sont marquées, sur sa face antérieure, par une légène saillie, immédiatement au-dessous de l'angle rentrant que l'on appelle le pli du jarret. Les tendons du fléchisseur et de l'extenseur antérieur des phalanges se dessinent aussi par un très-léger relief longitudinal, du côté externe de la face antérieur, tandis que, du côté interne, se montre le cordon cylindroïde de la veine saphène qui rampe, en direction oblique, de bas et l'articulation tibio-astragalienne qui, dans ce point, est presque immédiatement sous-cutané, les tendons ne le recouvrant que du côté externe.

Quand on examine le jarret, en se plaçant en avant de lui.on peut se rendre compte, plus facilement que dans toute autre position, des reliefs des renslements osseux, qui se prosilent, de chaque côté, porportionnellement à leurs dimensions.

Étant donnés ces caractères extérieurs, qui sont l'expression de la construction anatomique du jarret, il nous faut maintenant rechercher en quoi consiste sa beauté, ou, autrement dibles conditions qu'elle doit réunir pour qu'on puisse la considérer comme bien conformée.

Les premières de ces conditions sont ses dimensions bien accusées en largeur et en épaisseur, dimensions qui sont exprimées, les unes, par l'étendue superficielle de ses faces latérales et les autres par celle des diamètres transversaux.

Pour se faire une idée juste de la largeur du jarret, il faut la mesurer dans deux points : au-dessus et au-dessous de l'artica-lation tibio-astragalienne, c'est-à-dire sur la jambe et sur le

canon. Ces deux mesures sont données par la distance qui existe du bord postérieur à la face antérieure de la région. Tel jarret peut présenter de grandes dimensions en largeur dans la région tibiale, et se trouver trop étroit à sa base, par suite du volume du métatarsien, non proportionné à celui du tibia et de l'astragale. Dans de telles conditions, cette largeur supérieure de la région constitue plutôt un défaut qu'une belle conformation, car la longueur du bras de levier calcanéen, dont cette largeur est l'expression, armant les muscles qui s'attachent à son sommet d'une puissance, souvent supérieure à la résistance des appareils ligamenteux par lesquels cet os est associe à ceux du tarse et aux métatarsiens, bien souvent des déchirures et des inflammations périostiques résultent de la trop grande intensité des efforts subis : d'où la production de tares spéciales dont les caractères seront donnés plus loin. Pour qu'un jarret puisse être considéré comme large, il faut donc qu'il le soit à sa base aussi bien qu'à sa partie supérieure, et alors il réunit, à ce premier point de vue, les caractères de la belle conformation, car ses grandes dimensions, au-dessus comme au-dessous de l'articulation, impliquent, tout à la fois, et la grande longueur du calcanéum, conditions du plus grand développement des forces dont il est l'instrument, et la plus grande solidité du levier que les os du tarse concourent à former avec les métatarsiens.

L'épaisseur du jarret doit aussi se mesurer au-dessus et audessous de l'articulation, c'est-à-dire d'une tubérosité du tibia à l'autre, et, pour la base, d'une tête à l'autre des métatursiens secondaires qui contribuent à former, sur ce point, les reliefs caractéristiques des deux faces du jarret. L'epaisseur du jarret est une condition de sa force, car elle implique la largeur de l'assiette des os les uns sur les autres, et, par une consequence nècessaire, le développement des leviers que ces os constituent. Du reste, ce qui vient d'être dit relativement à la largeur, comme condition de la belle conformation, est également applicable à l'épaisseur. Un jarret ne peut être considéré comme bien conformé qu'autant que les os qui forment ses assises inferieures présentent, transversalement, une étendue de surface en rapport avec celle des assises superieures.

Quand un jarret est mince à sa base, en même temps que les dimensions transversales du tibia sont considerables, ce defaut de rapport entre les pièces qui le constituent se traduit par une usure anticipée.

Ces conditions de la beauté du jarret sont absolues, c'est-à-dire que, dans la même race, à supposer égales les qualités des os et égale aussi l'énergie de la force motrice, le jarret qui sera construit dans des conditions harmoniques de largeur et d'épaisseur opposera, à coup sûr, plus de résistance à l'action des effortslecomoteurs que celui dont la construction sera défectueuse par le défaut d'un juste rapport entre ses dimensions supérieures e inférieures. En se plaçant à ce point de vue, il est vrai de din que le jarret ne peut être ni trop large ni trop épais.

Maintenant pour apprécier les qualités du jarret, il ne faut pu seulement le juger par ses dimensions apparentes, il est nécesaire aussi de faire entrer en ligne de compte la direction & ses rayons. A cet égard, je crois que l'on peut poser comme règle que la ligne du sommet du calcanéum au boulet doit toujours être une ligne verticale, quelle que soit la position du membre postérieur par rapport au tronc. Cette première ligne étant donnée, il en résulte nécessairement que le degre d'ouverture du jame doit dépendre du plus ou moins d'obliquité de la jambe entre la cuisse et le canon, obliquité qui a pour conséquence de placer, suivant ses degrés, le rayon vertical du canon ou plus en avant ou plus en arrière. Supposons, par exemple, que la jambe soit tout à fait perpendiculaire et continue, en ligne verticale, a canon, il en résultera nécessairement que celui-ci restera damtage engagé sous le bassin et qu'une ligne verticale, tombant & la pointe de la fesse sur le sol, se trouvera fortement distant de la ligne verticale des tendons, au lieu de leur être tangents A mesure que le tibia s'incline davantage en arrière, le rayu vertical du canon est déplacé dans la même direction et l'angle du jarret se ferme, proportionnellement au degré de l'inclinison du tibia, et proportionnellement aussi à sa longueur. Que est, maintenant, le degré de l'obliquité du tibia sur le canonqui sera la condition de la bonne conformation du jarret? On # met généralement que le jarret est bien à sa place, et disperé de la manière la plus favorable pour la production de la force, lorsqu'une ligne verticale, tombant de la pointe de la sesse, rive exactement en arrière du calcanéum et coîncide, dans tout sa longueur inférieure, avec la ligne, verticale elle-même, de tendons. Dans de telles conditions, le membre postérieur est que l'on appelle bien d'aplomb, et il est favorablement dispe pour l'exécution de sa fonction locomotrice, De fait, dans position du jarret, en arrière du bassin, le champ dans lequis pas peut s'accomplir est plus étendu que lorsque le membre

ku

N

ke.

davantage engagé sous le corps, et quand le pied prend son appui, le jarret se trouve, à ce moment, dans un tel état de coudure que la direction de la corde calcanéenne sur son bras de levier se rapproche presque de la perpendiculaire.

Les directions du jarret qui s'écartent plus ou moins de celleci, dans un sens ou dans l'autre, peuvent être considérées comme défectueuses.

Lorsque la ligne verticale, tombant de la pointe de la fesse, ne rencontre que la pointe du jarret et que la ligne du canon forme avec la première un angle plus ou moins ouvert, qui indique dans quelle mesure le canon s'est écarté de la perpendicuiaire, on dit que le jarret est coudé. Le jarret coudé paraît toujours large dans sa partie supérieure parce qu'en effet sa coudure a pour résultat d'écarter le calcanéum du tibia et, conséquemment, de placer la corde calcanéenne à une plus grande distance de ce dernier os : d'où un élargissement de la surface extérieure. D'autre part, cette coudure a encore cette conséquence de placer le bras du levier calcanéen dans les conditions les plus favorables pour la production de la force. Mais, à côté de ces avantages de dispositions, se trouvent des inconvénients réels qui doivent faire considérer cette conformation comme défectueuse. Dabord, la colonne de support se trouvant en situation oblique, sous le rayon du tibia, il en résulte que les pressions du poids du corps, au lieu d'être transmises au sol par les assises osseuses exclusivement, comme dans l'attitude verticale du rayon, font effort, dans une certaine mesure, en rapport avec le degré de l'obliquité, contre l'appareil ligamenteux qui associe ensemble les os du tarse et du métatarse, et l'obligent à un fonctionnement anormal. D'autre part, cet appareil, pendant l'exercice de la locomotion, subit des efforts de tiraillements d'autant plus énergiques que la force musculaire trouve dans la direction du bras de levier calcanéen des conditions plus favorables à son développement. Double cause, on le voit, pour que l'appareil du jarret fatigue davantage et soit plus vite usé. C'est ce dont témoigne l'expérience. Rien n'est ordinaire comme de voir se développer, à la base des jarrets coudes, les tumeurs osseuses qui sont l'expression des exces des efforts que ces jarrets sont prédisposés à subir par le fait même de leur conformation défectueuse.

On doit comprendre que ce défaut tendra à s'exagérer si le jarret, au lieu de correspondre par sa pointe à la verticale des ischions, est davantage engagé sous le centre de gravité. Les chevaux dont les jarrets sont coudés sont souvent des animaux de qualité supérieure, au point de vue de l'énergie au travail, et qui, par conséquent, sont exposés à se ruiner d'autant plus vite que l'appareil sur lequel ils appliquent leurs forces se trouve dans des conditions moins favorables de résistance.

La conformation opposée au jarret coudé est celle que l'on appelle le jarret droit. Elle résulte et ne peut résulter que de l'insuffisance de l'obliquité du tibia, dont la direction se rapproche trop de la perpendiculaire, et comme l'obliquité du tibia est la condition nécessaire pour que le jarret aille se placer dans sa situation normale sous les ischions, il en résulte que lorsque le jarret est droit, il se trouve davantage engagé sous le bassin que lorsqu'il a sa coudure physiologique.

Le jarret que l'on appelle droit paraît étroit, car dans cette condition de rapports du tibia avec le tarse, le calcanéum étant placé relativement à l'os de la jambe dans une situation qui se rapproche du parallélisme, la corde qui s'attache à son sommet se trouve rapprochée de cet os dans une mesure en rapport avec ce parallélisme même, d'où nécessairement l'étroitesse plus grande des surfaces extérieures. Mais on doit comprendre, d'après cet exposé, que l'étroitesse du jarret, résultant de l'insuffisance de l'obliquité du tibia sur le tarse, n'implique pas, comme une conséquence nécessaire, le défaut de longueur de calcanéum. Cet os peut être long dans un jarret droit, et dans ce cas sa longueur est suffisante pour compenser ce qu'il y a de défectueux dans cette conformation. Il faut, en effet, considérer que la contraction musculaire n'a presque pas à intervenir, surtout lorsque la direction du tibia se rapproche de la verticale. pour maintenir cet os en équilibre sur l'astragale. Quand of fait mouvoir les pièces d'un jarret fraîchement disséqué, il es facile de reconnaître qu'aux limites de son mouvement d'extension et de flexion, il s'ouvre et se ferme, par un jeu de ressort qu'on ne saurait mieux comparer qu'à celui d'une lame de covteau sur son manche.

Le jarret une fois ouvert, ses deux rayons restent à l'état d'extension, par le fait même du mode de coaptation de leux surfaces de rencontre, et l'intervention d'une force pour le maintenir redressés n'est nullement nécessaire. D'où cette consiquence que, malgré le parallélisme du calcanéum avec le tibules extenseurs du jarret n'ont pas à faire une grande dépense de force pour donner à l'articulation du jarret la rigidité que comporte le fonctionnement du membre comme colonne de

support. Mais ce parallélisme du levier calcanéen disparaît dès que le jarret fléchit, et alors les muscles dont il est l'instrument peuvent bénéficier de sa longueur, aussi bien que dans un jarret mieux conformé, pour produire la plus grande somme de leurs effets. Il faut même dire que, peut-être, le jarret droit est favorable à la production de mouvements plus étendus par cela même que l'extension de ses rayons peut être portée à une limite plus extrême que dans le jarret qui a sa coudure normale.

H est vrai que le jarret droit étant plus que celui-ci engagé sous les ischions, ce qu'il peut gagner par sa plus grande extension se trouve compensé, en sens contraire, par le champ plus rétrici qui est ouvert au pied pour entamer le pas.

Quoi qu'il en puisse être ici des interprétations théoriques, l'expérience témoigne que, très-communément, les chevaux dont le jarret est droit sont capables de très-grands efforts de saut, de course rapide et même de tirage, ce qui, à ne considérer que la disposition mécanique, et abstraction faite de l'énergie nerveuse, a sans doute sa raison dans la longueur du bras de levier calcanéen, longueur que dissimule son parallélisme avec le tibia, dans l'état de rectitude de la jambe.

Nous avons dit plus haut que la position la plus normale du jarret était celle où la verticale, tombant de la pointe de la fesse, venait coïncider avec la ligne des tendons. Il y a des cas où cette disposition se trouve exagérée, en ce sens que la verticale des ischions tombe sur la corde calcanéenne, en avant de la pointe du jarret, la ligne du capon restant d'ailleurs verticale. Cette position du jarret, en arrière de sa ligne d'aplomb normale, doit être considérée comme l'expression des grandes dimensions en longueur de l'os de la jambe, qui porte le jarret en arrière, proportionnellement à ces dimensions mêmes. Cette conformation est défectueuse dans un cheval de gros trait, mais non dans un animal destiné aux allures rapides, car elle est une condition de la vitesse, le membre propulseur, ainsi disposé, avant devant lui une grande étendue de terrain pour accomplir son pas, et se trouvant conformé dans les conditions voulues pour embrasser ce terrain dans toute son étendue.

Mais pour que cette position du jarret ne soit pas défectueuse, il faut que le canon conserve la position verticale qui place le bras de levier calcanéen dans la direction la plus favorable à l'action de la puissance musculaire. Lorsque le canon est dévié en arrière de la perpendiculaire, de manière à placer le membre

dans une attitude campée, comme celle que l'animal lui donne pendant la réjection de l'urine, les conditions sont alors mauvaises pour le fonctionnement du membre tout à la fois comme colonne de support et comme agent d'impulsion. Dans cette attitude campée, en effet, le poids du corps n'est pas supporté, dans la mesure normale, par les assises osseuses, et il fait effort, au contraire, dans une mesure excédante, contre les appareis ligamenteux, tendineux et musculaires qui maintiennent less dans leur position d'équilibre. D'autre part, le jarret est place trop en arrière du centre de gravité pour que son action impalsive produise des effets aussi énergiques que lorsqu'elle est transmise de plus près. On constate, en effet, généralement, que l'arrière-train des chevaux ainsi campés est plus oscillant que dans des conditions d'une conformation régulière.

Si le canon, au lieu d'être dévié de la verticale, en arrière, s'en écarte en avant, cette déviation constitue une variété de coudure du jarret, qui réunit aux inconvénients que nous avons déjà signalés plus haut, ceux qui résultent de la position défavorable du jarret au delà de sa ligne d'aplomb régulière. Le cheval ainsi conformé marche un peu à la manière de l'hyère son arrière-train étant plus bas que l'avant, en raison de la forte inclinaison du tibia en arrière et de la coudure du jarret. C'est là une conformation défectueuse à tous les points de vue.

Lorsque les jarrets sont dans leur aplomb normal, ils s'ouvrent et se ferment suivant un plan dont la direction se rapproche de la parallèle avec l'axe du corps, de telle sorte que le mouvement d'impulsion dont ils sont le centre suit la direction de cet axe. Dans de certains cas les jarrets sont déviés de cette ligne d'aplomb normal par la convergence des calcanéums l'un vers l'autre: convergence avec laquelle coıncide, nécessairement, la déviation des sabots en dehors, car l'une de ces dispositions entraîne l'autre inévitablement. On dit des chevaux ainsi conformés qu'ils sont jarretés ou crochus. Dans de certains cas. cette irrégularité d'aplomb est poussée à un tel degré que les calcanéums se touchent presque par leur face interne, et que le jarrets divergent l'un de l'autre au-dessous de l'astragale, en décrivant une courbe à convexité saillante en dedans, en même temps qu'ils sont fortement coudés en avant. Les marchands de chevaux ont l'habitude de dire des chevaux ainsi conforme qu'ils ont les jambes en pieds de bancs, expression pittoresque. qui donne une idée juste des courbures anormales que l'extremité de leurs membres a subies.

Quand un cheval n'est crochu qu'a un faible degré, c'està-dire que les calcanéums, au lieu d'être parailèles, sont un peu convergents l'un vers l'autre par leur sommet, cela n'a d'inconvénient que pour le cheval de selle, et au point de vue seulement de sa beauté d'apparence, car cette disposition n'influe en rien sur ses qualités. Mais un cheval clos du derrière, pour employer l'expression usuelle en pareil cas, plaît moins et a, effectivement, une forme moins gracieuse que celui dont les jarrets sont paralièles et se meuvent dans le sens de l'axe du corps, au lieu de dévier en dehors leurs rayons inférieurs, comme cela a lieu nécessairement quand les calcanéums sont tournés en dedans.

Il est assez remarquable que cette conformation, si défectueuse en apparence, coîncide presque toujours avec de grandes qualités d'energie. Solleysel la répudie comme déplaisante, surtout dans le cheval de manége, quoique ordinairement, dit-il, les chevaux crochus soient bons. Même le cheval qui a les jambes en pieds de bancs est encore capable d'un excellent service, comme cheval de trait, malgré la construction si vícieuse de son appareil locomoteur. Rigot qui avait aussi constaté les remarquables aptitudes, pour le travail, des chevaux crochus et même jarretés au point que leurs jambes en étaient comme tordues, avait émis l'opinion, quelque peu paradoxale, que « cette conformation devait être recherchée dans les limoniers, comme une beauté, en raison de la grande force de résistance que donnerait aux jarrets leur disposition en arcs-boutants. » (Maison rustique du XIXº siècle, 2º vol.) Rigot a commis une erreur en rattachant les qualités du cheval à jarrets crochus à la particularité de cette conformation, tandis qu'il est plus vrai de dire qu'elles en sont indépendantes, ou, plutôt, que si le cheval crochu fait preuve de force, ce n'est pas à cause de la disposition de ses jarrets, mais bien malgré ce que cette disposition a de défectueux. J'ajouterai même qu'il est admissible que cette défectuosité des jarrets, que l'on voit coincider si souvent avec l'énergie musculaire, est plutôt un elfet de cette énergie, qu'une condition favorable à sa manifestation. Je suis porté à croire que, d'abord accidentelle, elle est devenue heréditaire en s'accentuant dans les produits, parce qu'ils avaient hérite tout à la fois et d'une conformation dejà vicieuse et de cette énergie musculaire qui avait été efficace à la déterminer, chez leurs ascendants. Il me paraît probable, par exemple, que les chevaux ne se tordent les jambes en pieds de banc que parce que déjà prédisposés à cette déviation par une conformation native, on

les a employés trop jeunes à des travaux au-dessus de leurs forces et que, grâce à leur énergie, ils ont été déterminés à des efforts qui excédaient la résistance de leurs leviers osseux. Qu'une jument ainsi faussée dans ses aplombs soit employée à la reproduction, et elle pourra donner des produits prédisposés à se jarreter, qui, effectivement, contracteront ce défaut, dès qu'ils seront mis dans les conditions voulues, c'est-à-dire dès qu'ils seront déterminés à se livrer à des efforts énergiques. D'où cette conclusion que les chevaux deviennent crochus parce qu'ils sont bons de père en fils et non pas, comme l'admettait Rigot, qu'ils sont bons parce qu'ils sont crochus.

Il existe une disposition des jarrets, inverse de celle-ci: c'est celle qui est caractérisée par la déviation des calcanéums en dehors, et la convergence l'un vers l'autre des deux pieds qui sont tournés en dedans. Dans ces conditions de fausse direction des jarrets et des autres rayons du membre, on dit que le cheval est ouvert du derrière, à cause du grand écartement qui existe entre les membres postérieurs, au niveau de la région du jarret, écartement qui ne résulte pas seulement de ce que les calcanéums sont divergents de la ligne d'aplomb, mais encore de ce que le membre, considéré dans son ensemble, depuis le sommet de la jambe jusqu'au sabot, décrit une courbe à concavité intérieure dont la région du jarret est le centre : de là la grande distance qui semble exister, qui existe réellement entre les deux jarrets, distance que rend plus frappante encore le rapprochement des deux sabots. Cette défectuosité a quelque ressemblance avec celle de l'homme bancal dont les jambes incurvées se regardent par leur concavité. Si nous en parlons dans ce paragraphe, parce que effectivement elle a pour conséquence de faire dévier le jarret de sa direction et de lui donner une position anormale, on doit dire, cependant, que ce n'est pas dans cette région qu'elle a sa cause et qu'elle procède du mode d'attache du rayon fémoral dans la cavité cotyloïde. Contourné en dedans, ce rayon sait dévier la jambe dans le même sens, et par la jambe, le jarret et le pied.

Cette déviation du jarret peut être, du reste, parfaitement compatible avec sa conformation régulière, comme il est possible aussi qu'elle coıncide avec d'autres dispositions vicieuses, telles, par exemple, que la coudure exagérée. En soi, et abstraction faite de ce que peut être la conformation bonne ou mauvaise du jarret, la divergence des calcanéums constitue une défectuo-sité, au double point de vue de la beauté d'apparence et de la

sposition mécanique de l'appareil locomoteur. L'écartement s membres postérieurs donne, en effet, au cheval une marche tout à fait disgracieuse, qui l'empêcherait de conmir pour le service du luxe, et notamment comme cheval de ille, quand bien même cette position de ses jambes ne serait is pour lui une condition de faiblesse. « On ne peut assujettir es sortes de chevaux sur les hanches, dit Solleysel, car la iblesse les empêche de pouvoir s'y tenir, et sont hors de force our soutenir les hanches; j'aimerois mieux un cheval crochu ne s'il avoit ce deffaut. » (Parfait Mareschal, II° partie, 1682.) Si le cheval à jarrets divergents n'a pas toutes les aptitudes oulues pour répondre à ce que son cavalier peut lui demander, n'a pas non plus celles que comporte le service du tirage, ou, our parler plus exactement, il ne les a pas au même degré que , à conditions égales d'intensité de la force motrice, la région a jarret était chez lui régulièrement conformée. Il faut, en let, considérer que le jarret divergent par sa pointe ne peut aprimer le mouvement que dans une direction oblique de shors en dedans, et que, conséquemment, le centre de gravité dit nécessairement osciller entre les impulsions que les deux membres tendent à lui imprimer alternativement d'un côté à autre, au lieu de suivre la ligne droite qui serait la sienne, si schamps dans lesqueis se meuvent les deux membres propulsurs étaient parallèles, et non pas convergents l'un vers l'autre. En résumé, grandes dimensions des diamètres qui s'exprient par la largeur et l'épaisseur; direction verticale du rayon 2 canon qui place le bras de levier calcanéen dans la position plus favorable au développement de la force musculaire; anation du jarret sous le bassin, de telle sorte que la perpen-Julaire tombant des ischions coıncide avec la ligne verticale s tendons; telles sont les conditions essentielles de la belle Information du jarret, abstraction faite des races et même des vices, car il nous paraît incontestable qu'à supposer égale L'ensité de la force motrice, le cheval dont le jarret est bien Istruit et bien placé sera capable de plus grands efforts et con-L'une ent de plus grands résultats que celui chez lequel te région sera plus ou moins défectueuse, au double point Vue de la construction et de la position relativement au centre Rravité.

Ludions, maintenant, les différentes altérations dont la rédu jarret peut être le siège.

Pathologic.

Les altérations dont le jarret peut être le siège sont nonbreuses, variées, et souvent d'une gravité extrême. On peut le rencontrer dans toutes les parties constitutives de cet apparei complexe : dans les os, dans les synoviales qui les lubrifiest, dans les ligaments qui les unissent, dans les tendons et dans leurs gaînes de glissement, et enfin dans le tissu cellulaire soncutané. La peau, elle-même, peut présenter quelques lésions paticulières, mais d'une importance tout à fait secondaire, quant on les compare à celles des parties intrinsèques de la région.

Le nombre et la gravité des altérations que ces parties pervent subir s'expliquent par le rôle si considérable que remplit le jarret dans la fonction locomotrice. C'est dans son centre qu'aboutissent les pressions du poids du corps, transmises per le tibia; c'est sur le levier que ses os propres concourent à former avec les métatarsiens, que se concentrent les efforts de muscles qui, par l'intermédiaire de ce levier, impriment à à masse du corps son mouvement en avant. Lorsque cette mass, soulevée du sol, y revient, après son mouvement accompli, ! jarret est encore un centre où aboutissent les réactions de la en haut qui se produisent au moment de cette rencontre. Enfi, quand le cheval se cabre et que son poids tout entier s'accemule sur le bipède postérieur, les muscles moteurs du jant deviennent alors moteurs de tout le corps sur le jarret immè bile, et contribuent, pour une grande part, à l'élever et à k maintenir dans cette attitude, où le tibia transmet au centre l'articulation une si grande somme de pressions. Si l'on considère, maintenant, que, dans l'état de domesticité, les esserts auxquels le cheval doit se livrer ont pour hut, non pas seukment la translation de son corps, mais encore celle des poids qu'il porte, ou qu'il doit mettre en mouvement à l'aide des machines dont il est le moteur, on comprendra comment et pour quoi la résistance des différentes parties de son appareil lowmoteur est si souvent surmontée par l'intensité des forces qui entrent en jeu pour en saire mouvoir les ressorts, intensitéque doit être si supérieure à celle qui serait nécessaire si c'était ! corps de l'animal seulement qui dût être déplacé. Ces conditions spéciales du fonctionnement de la machine du cheu donnent la clef de toutes les altérations que nous allons avoir étudier dans la région du jarret, ce rouage si important de mécanisme.

Suivant ici la marche adoptée pour les autres régions, nous allons donner, sur ces altérations, les indications les plus nécessaires pour bien en faire connaître les caractères exterieurs, sans entrer dans les développements que comporterait leur histoire complète, pour laquelle nous renvoyons aux articles genéraux sur les maladies soit des os, soit des articulations, soit des gaînes synoviales.

1º MALADIES DES APPAREILS OSSEUX ET LIGAMENTEUX. — Ces maiadies que nous ne nous proposons de considérer ici que sous leur type chronique se caractérisent extérieurement par des tumeurs dont quelques-unes, en raison de la fixité de leur siége et de la fréquence de leur apparition, ont reçu des noms spéciaux : ces tumeurs sont celles que l'on appelle la courbe, l'eparvin et le jardon ou la jarde; ce sont elles qui constituent les tares osseuses de la région du jarret.

A. COURBE. — La courbe a son siège sur la tubérosité déjà naturellement développée que présente le tibia au côté interne de son extrémité inférieure, et sur laquelle les faisceaux superficiel et moyen de l'appareil ligamenteux interne prennent leur implantation supérieure. Elle consiste dans une periostose, plus ou moins étendue en surface et en épaisseur, qui ajoute ses couches par-dessus la tubérosité, qu'elle deforme, en la grossissant dans des proportions variables, suivant l'intensité de la cause qui l'a déterminée.

La courbe peut résulter de contusions comme celle d'un coup de pied, ou des froissements violents déterminés par une embarrure, en un mot d'une violence extérieure; mais le plus ordinairement elle est produite par la distension des ligaments lateraux internes et par l'effort qu'ils exercent sur le tissu du périoste et de l'os, au point de leur implantation. Une périostose et une ostérte s'ensuivent, qui donnent lieu à la formation d'une couche d'os nouvelle par-dessus le noyau de la tubérosité normale et au delà.

La courbe se caractérise extérieurement par une tumeur plus volumineuse que le relief de la tubérosité et qui en diffère encore en ce que, au lieu d'être, comme elle, conoide et acuminée, elle est arrondie, mousse et plus étalée; sous son plus gros format, elle conserve, cependant, assez la forme de la tuberosité à laquelle s'est ajoutée la couche anormale qui la constitue, pour que, dans certains cas, on puisse éprouver quelque difficulté à savoir si réellement la courbe existe ou n'existe

pas. Dans ces cas, c'est l'examen comparatif des deux jarrets qui fournit les éléments du diagnostic, à moins qu'il n'y ait en même temps deux courbes, et du même volume; ce qui est tout à fait exceptionnel. La courbe est facile à reconnaître au volume anormal de l'extrémité inférieure du tibia du côté interne et à la forme irrégulièrement arrondie de la tumen qu'elle constitue. A l'œil, cette tumeur se profile au côté interne du jarret quand on l'examine de face; au toucher, elle donnels sensation de sa consistance, et des irrégularités de sa surface. Par l'un et l'autre de ces moyens d'exploration, on peut avoir une idée nette de son étendue en surface et de ses proportions, surtout lorsque l'on a pour terme de comparaison l'état sain du côté opposé.

La courbe est la moins grave des tares osseuses du jarret, parce que, dans le plus grand nombre des cas, la lésion qui la constitue reste indépendante de l'articulation tibio-astragalienne, et ne met pas d'entrave à son jeu régulier. Si, à sa période initiale, et avant l'achèvement de son ossisication, elle est caractérisée par une claudication plus ou moins intense, cette claudication est presque toujours provisoire, et, au bout d'un temps plus ou moins long, la régularité de la locomotion se rétablit complétement, malgré la persistance de la tumeur osseuse et la déformation extérieure qui en résulte. En sorte qu'à un certain moment, la courbe dépare plutôt l'animal qu'elle ne nuit réellement à son service ; et encore est-il vrai de dire qu'il y a des courbes qui sont réductibles sous l'influence d'applications résolutives, soit seulement dans une certaine mesure, soit d'une manière complète comme celles surtout qui résultent d'une violence extérieure. Dans quelques cas exceptionnels, cependant, la courbe donne lieu à une claudication persistante et irrémédiable; mais c'est que alors la cause qui lui a donné naissance n'a pas borné son action à la tubérosité interne du tibia et, qu'au lieu d'une périostose circonscrite. elle a déterminé une inflammation de l'extrémité inférieure de l'os dans une grande étendue et un empiétement des dépôs osseux de nouvelle formation jusque sur les marges de l'articulation et même au-delà. Dans ce cas, l'effort subi par l'articulation tibio-astragalienne a été beaucoup plus violent que celui qui traduit ses effets par la périostite de la tubérosite Aussi la périostose consécutive ne reste-t-elle pas circonscrib dans le champ étroit de la courbe et embrasse-t-elle une bis plus grande étendue, en superficie et en profondeur.

B. ÉPARVIN. - On désigne sous le nom d'éparvin deux étais pathologiques différents de la région du jarret, que l'on distingue l'un de l'autre par les épithètes de calleux et de sec, -L'éparvin calleux est caractérisé extérieurement par une tumeur osseuse, développée à la face interne et à la base du jarret. On l'a encore appelé éparvin de bœuf à cause de la similitude d'apparence que la présence de cette tumeur établit entre le jarret du cheval et celui du bœuf, chez lequel normalement les os se dessinent en relief très-accusé à l'endroit où l'éparvin a son siège chez le cheval. Quant à l'éparvin sec, ce qui le caractérise, c'est un mouvement comme convulsif de flexion du jarret qui n'est pas sans analogie avec celui qu'exécute normalement l'épervier. Le nom donné à ce mouvement anormal dérive de cette analogie même; le cheval qui marche en fléchissant ses jarrets d'une manière saccadée a été comparé à l'épervier, et comme ce symptôme co-existe quelquesois avec la présence de la tumeur osseuse de la face interne du tarse, l'un a eté attribué à l'autre, et le même nom, avec des qualificatifs différents, a été employé pour les désigner tous les deux.

Nous allons les étudier dans deux paragraphes spéciaux:

A. Éparvin calleux.— L'éparvin dit calleux est constitue extérieurement par une tumeur de nature osseuse, qui a son siège à la face interne et à la base du jarret, c'est-à-dire à l'endroit même où la tête du métatarsien interne, la tubérosité d'insertion ligamenteuse du métatarsien principal et le petit cunéiforme forment sous la peau un relief normal. L'éparvin paraît donc constitué, comme la courbe, par un développement anormal d'une éminence osseuse physiologique, mais il en diffère, dans le plus grand nombre des cas, par des lésions beaucoup plus profondes et beaucoup plus graves.

La tumeur de l'éparvin n'est pas, en effet, toujours identique à elle-même; tantôt, elle reste circonscrite seulement aux deux métatarsiens et ne va pas au delà de leur marge supérieure; d'autres fois, au contraire, et le plus souvent, elle s'étend sur les os du tarse, par-dessus lesquels elle forme une couche continue jusqu'à la base de l'astragale. Entre ces deux variétés d'éparvins calleux, il y a des différences essentielles qu'il faut bien préciser pour expliquer la différence des symptômes par lesquels peut se caractériser cette lésion articulaire, qui comporte, sous l'uniformité de ses apparences extérieures, des degrés considérables dans sa gravité.

Pour distinguer ces degrés, nous appellerons métatarsien

l'éparvin qui est circonscrit au sommet des os du canon, sans empiéter sur ceux du tarse; et tarso-métatarsien celui qui englobe tout à la fois les uns et les autres.

L'éparvin métatarsien peut consister dans une simple périottose, déterminée par une violence extérieure, comme un comp de pied par exemple. Dans ce cas, c'est un accident tout proisoire; provisoire dans ses effets et dans sa durée, car les synptômes de claudication qui surviennent à la suite du dévelopment de la tumeur osseuse ne persistent pas et cette tumen finit aussi par disparaître.

Une autre variété de l'éparvin métatarsien est celle qui risulte de la soudure du métatarsien rudimentaire interne avec l'os principal. L'éparvin, dans ce cas, peut être considéré comme une tumeur de cal, expression extérieure de cette ankylose par l'intermédiaire de laquelle ces deux os n'en font plus qu'un. La condition de cet accident nous paraît être la même que celle que nous avons exposée, à l'article Canon, a parlant de la formation des suros. Il nous paraît très-admissible que l'inflammation intra-métatarsienne, dont l'éparin métatarsien sera l'expression ultérieure, puisse être déterminée par une forte poussée du petit cunéisorme sur la tête du métatarsien rudimentaire interne : foulée excessive qui est susceptible de se produire lorsque le corps, enlevé de terre par un détente vigoureuse, retombe sur un seul membre postérieu. comme dans l'allure du galop, ou à la suite d'un saut de barière ou de fossé. Saus doute aussi que les chances de cet ucident sont plus grandes lorsqu'on soumet les animaux top jeunes à des entraînements, des travaux ou des exercices perdant lesquels la ténacité des tissus est souvent surmontée, soit par l'énergie de la contraction musculaire, soit par les actions du poids du corps accrues par l'intensité du mouvement communiqué.

L'éparvin métatarsien est caractérisé par la présence d'une tumeur à l'endroit où la tubérosité ligamenteuse du métatarsien principal et la tête du rudimentaire se dessinent normalement sous la peau par le relief qui leur est propre. L'éparvin circonscrit à la région du canon est donc comme le grossissement de cette saillie normale, dont l'épaisseur et l'étendue su perficielle sont augmentées par la couche de matière osseuse de nouvelle formation qui lui a été surajoutée. De fait, sur le pièces macérées, il est facile de reconnaître cette couche nouvelle à sa teinte rosée, à sa texture sinement granuleuse et à si

consistance, inférieure à celle de l'os, lorsqu'elle est en voie de développement. En un mot, les caractères qu'elle présente à cette époque sont ceux de la matière qui se dépose autour des fragments d'un os fracturé. Plus tard cette matière constitutive de la tumeur de l'éparvin acquiert la dureté de l'os définitif, mais elle reste différente de l'os normal par l'aspect rocheux de sa surface, creusée de sillons et hérissée de tubérosités irrégulières. — L'éparvin métatarsien, quand il est l'expression de la soudure du métatarsien rudimentaire à l'os principal, s'accompagne toujours d'une claudication, intense au début, qui s'atténue graduellement à mesure que s'achève le travail de l'ossification, et qui est susceptible de disparaître complétement lorsque ce travail est terminé et que les surfaces articulaires du tarse se sont accommodées aux conditions nouvelles qui résultent de la disparition de l'articulation inter-métatarsienne.

Mais sous cette forme et dans les limites où il reste circonscrit, l'éparvin ne constitue qu'un accident dont les effets sont
temporaires et qui, malgré sa persistance comme tumeur, peut
fort bien cesser de mettre obstacle au jeu libre du jarret; il
n'en est plus de même lorsque la tumeur a envahi les os du
tarse et qu'elle les englobe, pour ainsi dire, sous l'épaisse couche
qui la constitue.

Cette variété d'éparvin que nous proposons d'appeler tarsométatarsien, pour donner par son nom une idée de son siége et de son étendue, est bien autrement grave que celui qui reste circonscrit aux métatarses, et sa gravité résulte de ce qu'il est l'expression d'altérations bien autrement étendues et pro-Sondes. L'éparvin tarso-métatarsien, si justement appelé caldeux par l'ancienne hippiatrie, est, en effet, une sorte de cal qui soude les os du tarse entre eux, sous l'astragale et avec les métatarsiens; et cette soudure extérieure marche toujours de pair avec un travail de soudure entre ces os, par leurs surfaces de rapports, en sorte que l'éparvin calleux n'est, à proprement parler, que l'expression extérieure d'un travail d'ankylose, consécutif à une inflammation complexe des articulations intertarsiennes. De fait, la tumeur de l'éparvin calleux est presque toujours précédée de la manisestation d'une boiterie, assez intense d'ordinaire et persistante, dont le siège, qui n'est pas toujours très-facile à préciser dans le début, devient manifeste lorsque l'éparvin sort, comme le disait l'ancienne hippiatrie qui avait bien reconnu cette filiation de phénomènes. Cet éparvin qui sort, c'est la tumeur de l'ankylose qui se constitue à

l'extérieur des articulations dont les surfaces sont en train de x souder. Quelle est maintenant la condition de cette inflammation des articulations tarsiennes et tarso-métatarsiennes, qui détermine la soudure des os entre eux et transforme en m seul bloc les assises sous-astragaliennes du jarret, tout moins du côté interne? Cette condition est la même que che qui cause les suros; c'est la violence des pressions que les du jarret éprouvent dans les sauts, dans les allures rapide, dans l'attitude du cabrer et enfin dans les efforts violents de locomotion, lorsque l'animal développe toutes ses forces per surmonter les résistances des masses inertes qu'il doit déplecer. Probablement qu'il s'ensuit des sortes d'écrasements, des dilacérations des liens intra-articulaires, des froissements de synoviales, ou toutes autres causes déterminantes de l'inflammation dont la soudure des surfaces est la conséquence dernière

Telle est la signification véritable de l'éparvin tarso-métatrisien; c'est le signe extérieur de l'ankylose des articulations sur les marges desquelles il est développé et qu'il enveloppe de manière à ne former qu'un seul bloc de toutes les pièces super posées à la base du jarret.

Maintenant il y a des degrés dans la gravité de cet éparte et qui sont en rapport avec son étendue. Tantôt, en effet, l'intlammation n'a envahi que les articulations des cunéiforms avec les métatarsiens; l'éparvin, dans ce cas, ne dépasse pas limite supérieure des cunéiformes. S'il 's'étend au-dessus, c'es que l'inflammation s'est propagée entre les cunéiformes et le scaphoïde; ensin si l'articulation du scaphoïde avec l'astragale est aussi envahie, la tumeur de l'éparvin embrasse ce dernie os à sa base et elle a alors le plus grand développement qu'elle puisse acquérir.

Cette tumeur de l'éparvin ne se développe pas seulement a côté interne de l'articulation; elle s'étend aussi antérieurement et postérieurement, et comme elle ne peut se faire sa plant qu'en soulevant l'appareil ligamenteux si épais et d'une si puissante ténacité qui associe les os du tarse entre eux et aver les métatarsiens, il en résulte que les parties composantes dect appareil sont soumises à une distension forcée qui doit être, per dant un certain temps tout au moins, une des conditions de le souffrance qui accompagne le développement de l'éparvin une condition aussi de la claudication qui coexiste avec de tumeur. Mais cette claudication antérieure, dans le plus grad nombre des cas, à l'apparition de la tumeur, a d'autres caus

que celles qui résultent de sa présence. Avant que l'éparvin soit sorti, elle est l'expression des douleurs toujours si intenses que détermine une inflammation intra-articulaire, quel que soit son siége; et quand la tumeur de l'éparvin s'est définitivement constituée, quand la soudure des surfaces articulaires s'est achevée, lorsqu'en un mot l'ankylose est complète, la claudication n'en persiste pas moins, bien que les douleurs du travail inflammatoire soient éteintes; mais elle est alors l'expression du dérangement mécanique du jarret, de l'impossibilité actuelle de son fonctionnement régulier et, probablement aussi, des satigues plus grandes que les muscles éprouvent en raison de l'imperfection de l'appareil sur lequel ils exercent leur action. Les sensations musculaires pénibles que nous éprouvons nousmêmes lorsque nous sommes forcés de marcher, alors que l'articulation d'un pied n'a pas la liberté de ses mouvements, peuvent nous faire concevoir la part qui revient à ces sensations dans la production de la boiterie dont l'ankylose des articulations tarso-métatarsiennes est la condition première.

Cette boiterie a-t-elle un caractère qui lui soit propre, s'effectue-t-elle d'une telle manière qu'en la voyant se manifester, l'idée de sa cause et de son siége naisse immédiatement dans l'esprit de l'observateur? Evidemment non. Non-seulement l'éparvin ne se caractérise pas, pendant la locomotion, par des symptômes univoques qui seraient communs à tous les chevaux affectés de cette maladie, mais encore, sur le même animal, ces symptômes ont des caractères différents aux différentes périodes du mal, et ces symptômes de périodes différentes ne sont pas les mêmes chez tous les sujets.

Au début, lorsque l'inflammation des articulations tarsiennes

ne se dénonce par aucun symptôme local, rien dans le mode de
manifestation de la boiterie n'autorise à affirmer que son siége

est dans le jarret. Il faut, en effet, considérer que la cuisse et

le canon sont synchroniques dans leur flexion, par l'intermédiaire du tendon du tibio-prémétatarsien qui associe l'une à
l'autre, et que conséquemment lorsqu'une cause ou une autre
détermine l'animal à borner les mouvements de l'un de ces
rayons l'autre n'exécute les siens que dans la même étendue.

Que si, par exemple, une douleur de l'articulation coxo-fémorale limitait les mouvements de flexion de la cuisse, forcément
ceux du canon sur le jarret seraient limités dans une mesure
rigoureusement égale, puisque ceux-ci sont dépendants de
ceux-là. Etant donnée cette solidarité qui résulte de la con-

38

struction même, grande est bien souvent la difficulté de reconnaître où réside la condition de l'irrégularité du fonctionnement d'un membre? Est-elle en haut, ou en bas, ou au
milieu? Trop souvent, en pareil cas, l'observateur reste dans
l'indécision et dans le doute, parce que le symptôme vraiment
significatif lui manque tant que l'éparvin n'est pas sorti, c'està-dire tant que ne s'est pas montrée la tumeur osseuse qui indique tout à la fois et le siège et la nature du mal d'où la biterie procédait.

Quelquefois les chevaux harpent, à la période initiale de l'éparvin non encore apparent, qui doit devenir calleux ultirieurement; en d'autres termes, la douleur, dont les articulations tarsiennes enflammées sont le siège, donne lieu à la
flexion convulsive de l'articulation tibio-astragalienne. L'éparvin, dans ce cas, est sec avant que sa tumeur caractéristique
ait apparu, et quand elle s'est montrée, souvent le mouvement
de harper continue comme devant. Ce symptôme, au point de
vue du siège, a quelque chose de significatif, mais il n'est pu
constant, loin s'en faut; et, comme, d'autre part. il n'appartient
pas exclusivement à l'éparvin calleux, on ne saurait se hase
sur sa manifestation pour affirmer que la condition de ce der
nier existe actuellement et pour annoncer son apparition plus
ou moins prochaine avec certitude.

Quand cette apparition s'est effectuée, le mode de la claudication n'est pas le même qu'à la période initiale du mal. A cette période et pendant un certain temps, avant que le travail de l'ankylose ne soit achevé, la claudication procède surtout de la souffrance, et si les mouvements du membre n'ont pas leur étendue et leur intensité physiologiques, cela dépend surtout des prévisions et des calculs de l'instinct. Mais, plus tard, une cause mécanique intervient, qui se substitue à la douleur et constitue l'obstacle principal et désinitif à la régularité de mouvements. Cette cause est l'ankylose des articulations tarsiennes et tarso-métatarsiennes : ankylose qui donne, par les essets si manisestes qu'elle produit, la démonstration expérimentale accidentelle de l'importance des sonctions de ces articulations, au point de vue du jeu libre du jarret et du fonctionnement régulier de tout le membre. De fait, quand l'épartit tibio-prémétatarsien a acquis des proportions considérables, & qui implique la soudure des articulations sous-astragaliennes le jeu du canon sur le tibia ne s'exécute plus avec la même! berté, l'appui du pied sur le sol ne s'opère plus par tout

l'étendue de la surface plantaire. Souvent, c'est par la pince exclusivement qu'il s'effectue, les talons restant toujours en l'air; quelquesois, le rayon du canon se dévie de dedans en dehors, et alors c'est la pince et une partie du quartier interne qui viennent à l'appui, les talons et le quartier externe y étant soustraits. D'une manière ou d'une autre, dans ces différents cas, le cheval est estropié; l'obstacle qui s'oppose à ce que la flexion du jarret s'opère dans toute l'étendue de son champ donne à la partie sous-rotulienne du membre éparviné une raideur qui s'oppose à ce que ses actions soient synchroniques à calles du membre opposé; d'où une claudication très-marquée qui rend difficile l'utilisation des animaux au service du trot.

Pendant l'évolution lente du travail d'ankylose dont l'éparvin est l'expression, les souffrances déterminées par cette lésion ne se traduisent pas seulement par l'irrégularité de la locomotion; elles influent aussi sur tout l'organisme, sont une cause de dépérissement et prédisposent aux maladies d'épuisement, comme la morve, le farcin, l'anémie, lorsque les animaux sont forcés à des travaux pénibles, malgré les douleurs qu'ils endurent. Solleysel signale cette influence avec sa sagacité habituelle. « La douleur que cause l'esparvin, dit-il, fait sécher le cheval et perdre le slanc. Que si par le repos vous le remettez, dans une journée de travail il sera si extraque que vous l'enfileriez avec une éguille, ayant le flanc comme celui d'un lévrier. Il est assuré que tout cheval avec un ou deux esparvins de bœuf ne servira jamais de rien, à quelque usage qu'on le mette et particulièrement si l'esparvin, outre la grosseur, est douloureux, sorte qu'il fasse boiter le cheval quand il trotte. » Cette influence de l'éparvin sur le système général s'explique bien par la connaissance que nous avons de la nature de la maladie dont il est l'expression extérieure. Cette maladie c'est l'inflammation des articulations multiples du tarse, c'est-à-dire une lésion à marche lente qui donne lieu à des souffrances d'une grande intensité, et persistant tant que le travail de l'ossification ne s'est pas achevé entre les différents os du tarse et n'a pas fait un seul bloc de leur ensemble. Evidemment une simple trostose, extérieure aux articulations, ne produirait pas de pareils effets.

La tumeur de l'éparvin calleux varie beaucoup de volume et d'étendue, suivant les individus et, même sur le même sujet, quivant la date de son évolution. Tantôt elle est assez peu plumineuse et assez circonscrite pour qu'on ait peine à la

distinguer des tubérosités normales des extrémités supérieures des métatarsiens; et, dans ses proportions extrêmes, elle peut acquérir et même dépasser les dimensions d'un gros œuf de poule. Son volume dans ce cas, et le siège étendu qu'elle occup à la face interne de la base du jarret, ne laissent aucun dout sur la nature de cette maladie, et, quand on regarde le jame, en avant ou en arrière, et qu'on voit se prosiler sur sa sac interne le relief de l'éparvin, dépassant les limites supérieurs des métatarsiens, il suffit dans le plus grand nombre des cas de ce symptôme, perçu par la vue, pour formuler le diagnosie avec certitude. Cependant on peut y être trompé. La tumeur & l'éparvin peut être imitée par une tumeur molle, qui n'est autre qu'une hydarthrose de la synoviale tapissant la gaine de glissement de la branche cunéenne du tibio-prémétatarsien. Le toucher, dans ce cas, fournit un moyen sûr de rectisier l'erren que l'on a pu commettre eu s'en rapportant exclusivement aux apparences.

Au point de vue pronostique, l'éparvin calleux constitue l'une des plus graves altérations de l'appareil locomoteur. Ce que nou avons dit de sa signification, lorsqu'il enveloppe tous les os de la base du jarret, suffit pour justifier ce jugement qui n'a resterait pas moins vrai, du reste, quand même la nature l'éparvin serait inconnue, car l'expérience de tous les temps témoigne de la gravité extrême de cet accident. On peut voir, par la citation que nous avons faite plus haut du Parsail Mareschal, que l'ancienne hippiatrie ne s'y était pas trompés. Il est bien entendu, maintenant, qu'il faut admettre des degrés dans la gravité de l'éparvin qui, du reste, nous l'avons déjà fait remarquer dans cette étude, n'a pas une signification univoque et peut ne consister, quand il est circonscrit aux métatarsiens, que dans une simple exostose, provisoire ou persistante. mais pouvant ne pas avoir d'influence durable sur la liberté de mouvements du jarret. Il est clair que, sous cette sorme l'éparvin ne saurait être comparé, au point de vue de la gravité. avec la tumeur de même nom qui résulte d'un travail d'ankyles. Cette tumeur, expression de l'ankylose des os du jarret, n'aps non plus la même gravité dans tous les cas. Il est clair encort que, pour l'apprécier à ce point de vue, il faut prendre en considération son étendue, qui est proportionnée au nombre de articulations du tarse dans lesquelles l'inflammation dévelope doit avoir pour résultat final la soudure des os. Il y a donc 🗷 différence à faire entre l'éparvin qui ne dépasse pas la limit

supérieure des cunéiformes, et celui qui s'étend jusqu'à la base de l'astragale et du calcanéum.

- M. le professeur Lasosse a proposé, pour le traitement de l'éparvin, de pratiquer la section de la branche cunéenne du tibio-prémétatarsien. Cette opération ingénieuse, dont la description sera donnée à l'article Ténotomie, ne peut être essicace qu'autant que l'éparvin est superficiel et que la claudication qu'il détermine a sa cause principale, sinon exclusive, dans la distension de cette bride tendineuse, soulevée par la couche osseuse de nouvelle formation déposée au-dessous d'elle. Dans ce cas, on conçoit l'utilité de l'opération et les résultats heureux qu'elle a donnés entre les mains de M. Lafosse. Mais cette section tendineuse ne peut rien contre les éparvins tarsométatarsiens, expression extérieure d'un travail inflammatoire intra-articulaire, qui détermine des douleurs bien autrement intenses et persistantes que celles qui peuvent résulter de la distension d'une bride tendineuse. Que même, dans ce cas, la ténotomie cunéenne ait son utilité, en supprimant une cause de souffrance, cela est possible. Mais c'est là un effet minime et d'une importance secondaire, quand la claudication symptomatique de l'éparvin procède de l'inflammation des articulations tarsiennes. Quoi qu'il en soit, l'opération proposée par M. Lafosse constitue une ressource d'autant plus importante, pour remédier aux conséquences de l'éparvin, que le feu et tous les résolutifs restent dans la plupart des cas complétement insidèles.
- B. Éparvin sec. L'éparvin sec est caractérisé par un mouvement comme convulsif de flexion du jarret, qui se ferme comme s'il était mû par un ressort et, suivant toutes probabilités, sans que les muscles fléchisseurs concourent à l'achèvement de ce mouvement; ils ne font que le commencer. Dans de certains cas, où ce défaut est excessif, la fermeture du jarret est portée au point qu'à chaque pas le sabot va effleurer et même toucher par sa face antérieure les parois du ventre. Quelle est la cause de ce mouvement de harper, qui fait marcher le cheval à la manière d'un épervier, du nom duquel, comme nous l'avons rappelé plus haut, dérive le nom de la maladie du jarret, dont ce mouvement est l'expression? Cette cause n'est pas encore trouvée, faute sans doute de recherches sussisantes. Le mouvement de harper ne nous paraît être que l'exagération d'un fait physiologique. La charnière de l'articulation tibio-astragalienne est si parfaite, qu'il y a quelque chose d'automatique dans les mouvements qui s'y passent; c'est-à-dire que lorsqu'ils ont commencé

dans le sens de la flexion ou de l'extension, ils s'achèvent d'eucmêmes. Quand, par exemple, l'articulation tibio-astragaliente est à moitié fléchie et que, conséquemment, l'astragale correspond au tibia par le sommet de sa courbe, la flexion se continue d'elle-même par le fait même de l'inclinaison des surfaces articulaires, de la même manière qu'un couteau à ressort » ferme de lui-même, une fois que la lame est arrivée à la mois du chemin qu'elle doit parcourir. De même pour l'extension En d'autres termes, quand la poulie astragalienne a parcourt et un peu dépassé la moitié de sa course, le mouvement commencé tend à se continuer mécaniquement, dans un ses ou dans l'autre, par le mécanisme même de l'inclinaison de surfaces sur lesquelles s'opère le glissement. Le mouvement de harper dépend-il de l'exagération de la disposition normale en vertu de laquelle la flexion du jarret tend à se faire automatique ment, dans le dernier temps où elle s'accomplit? nous somme porté à le croire. Mais ce n'est là qu'une induction.

D'un autre côté, comme les mouvements du jarret sont solidaires de ceux de la cuisse, la condition de la flexion convulsive de la première de ces régions ne pourrait-elle pas être dans la seconde? La question peut être posée; mais il nous semble que dans le cheval qui harpe, c'est dans le jarret exclusivement que se passe le mouvement, et que le fémur ne se fléchit que dans la mesure normale.

Quoi qu'il en soit, le défaut de harper est tout à fait incurable. Il ne met pas les animaux qui en sont affectés hors d'usage, mais il diminue singulièrement leurs aptitudes motrices. soit au point de vue de la vitesse, soit au point de vue de la force. Le temps employé pour la production de la saccade convulsive est, en effet, perdu pour l'élan; et s'il s'agit d'un chem moteur, la tendance qu'a le jarret à se fléchir brusquement s'oppose à ce que le membre propulseur s'arcboute sur le sil pendant tout le temps voulu pour la production de l'effort. Le jarret, dans de pareilles conditions anormales, tend à se de rober par une flexion anticipée à l'action des pressions que supporte le membre à l'appui. Dans les chevaux de manera quand l'éparvin sec existe de chaque côté, dans la même me sure et sans exagération, le défaut de harper a moins d'incomvénient que pour un cheval de service sur les routes. «Ily! beaucoup d'escuyers, dit même Solleysel, qui estiment fort chevaux pour le manége, lorsqu'ils ont des esparvins # -pouveu aussi qu'ils ayent les autres qualités. Il est vrai, ajour

til, que ce mouvement est beau dans les airs, ils rabattent plus ferme, mais en échange ils sont bientôt usés, et ne résistent guères au travail, quoique médiocre, dans les écoles bien réglées.»

Le défaut de harper est tantôt intermittent et tantôt continu. Dans le premier cas, c'est à froid qu'il se produit, et pendant le premier temps de l'exercice. Une fois l'animal échaussé, il disparaît pour se montrer de nouveau, et avec la même intensité, après un certain temps de repos. Ce temps est souvent trèscourt, il sussit qu'un cheval qui harpe soit arrêté, pour que le désaut que l'exercice avait sait disparaître se remontre dans les premiers pas qui s'exécutent immédiatement après le temps d'arrêt. L'éparvin sec est évidemment rédhibitoire, quand il se maniseste avec le caractère de l'intermittence, car il constitue, en désinitive, une variété de la bosterie intermittente pour cause de vieux mas (voy. Bosterie).

Le type intermittent de l'éparvin sec est le plus rare. Dans le plus grand nombre des cas, lorsque la condition de l'éparvin sec existe, le cheval harpe teutes les fois qu'il fiéchit son jarret, soit à l'écurie, soit pendant la marche; et il harpe toujours dans la même mesure, soit au début de l'exercice, soit pendant, soit à sa fin. Le jeu même de la locomotion ne semble donc pas une condition, actuelle tout au moins, de l'aggravation de l'éparvin sec. A la longue, cependant, ce défaut peut finir par s'exagérer et par atteindre ces proportions excessives où la saccade du jarret est telle que le sabot vient effleurer le ventre et même le percuter.

L'éparvin sec peut exister sans aucune déformation extérieure des jarrets : c'est même le cas le plus ordinaire. On le voit plus exceptionnellement apparaître comme symptôme de l'éparvin catleux. Enfin il y a des cas où la tumeur caractéristique de ret éparvin se développe consécutivement à l'éparvin sec qu'il vient compliquer.

Cette variété de l'éparvin ne comporte aucun traitement efficace. Beaucoup ont été employés : aucun n'a réussi.

C. JARDON. — On donne le nom de jardon ou de jarde (expressions que l'on doit considérer comme synonymes) à une tumeur osseuse située à la base du jarret et sur sa face externe, à l'opposite, conséquemment, de l'éparvin calleux dont elle peut être considerée comme le pendant, au point de vue du siège, des différentes formes qu'elle peut revêtir et de la signification qu'elle peut avoir comme symptôme de lésions profondes.

Il y a donc lieu, comme pour les éparvins, d'établir des distinctions entre les jardons, suivant que la tumeur qui les constitue reste circonscrite aux métatarsiens, ou qu'elle se prolonge supérieurement par-dessus les os du tarse.

Le jardon métatarsien peut ne consister, comme la variété la plus simple de l'éparvin, que dans une simple périostose, consequence d'une contusion. Ce que nous avons dit plus haut de l'éparvin sous cette forme est absolument applicable à la jarde périostique.

Le jardon métatarsieu peut être, comme l'éparvin, sous une autre de ses formes, l'expression extérieure de la soudure du métatarsien rudimentaire externe avec le principal. Mêmes conditions de développement, mêmes phénomènes consécutifs, mêmes manifestations extérieures.

Dans ces deux cas, la tumeur qui constitue le jardon est située sur le côté externe du canon, à l'endroit même où se dessine le relief normal de la tête du métatarsien rudimentaire externe, et de la tubérosité ligamenteuse du métatarsien principal. Le jardon, dans ces conditions, n'est, pour ainsi dire, que le grossissement de cette éminence naturelle, mais il ne déborde pas sur les os du tarse et ne se prolonge pas en arrière. Mêmes considérations, au point de vue de sa gravité, que celles qui ont été exposées au sujet de la variété d'éparvin qui lui correspond.

Sous sa forme la plus grave, le jardon est l'expression extérieure, comme l'éparvin tarso-métatarsien, de l'inflammation des articulations des os du tarse avec les métatarsiens et entre eux. La tumeur du jardon est donc, elle aussi, une tumeur d'ankylose, sous laquelle peuvent se trouver englobés, suivant l'étendue qu'elle occupe, la tête du métatarsien rudimentaire externe, l'extrémité supérieure du métatarsien principal, le cuboïde, une partie du grand cunéiforme et du scaphoïde, la base du calcanéum et enfin jusqu'à celle de l'astragale. Le mesure du nombre et de l'étendue des lésions est rigoureusement donnée, comme pour l'éparvin, par le volume de la tarmeur et l'étendue de la surface qu'elle occupe.

Toutes les considérations développées au sujet de l'éparvir calleux se trouvent applicables au jardon qui n'est, au côté esterne du jarret, que la répétition de ce que l'éparvin est au côté interne, il est inutile de les exposer ici de nouveau, mais au point de vue du mode de développement du jardon, et de ses caractères symptomatiques, il y a quelques particularité qu'il est important de signaler.

e jardon se développe sous cet appareil si complexe et si ssant qui est constitué par les ligaments calcauéo-métatarı, astragalo-métatarsien et tarsò-métatarsien postérieur: areil auquel aboutissent, ainsi qu'aux os qu'il recouvre et il associe, tous les efforts de la contraction musculaire terçant sur le bras du levier calcanéen. — Le jardon, évinment, a sa cause dans l'énergie de ces efforts, qui se contrent sur la partie postérieure du jarret, quand la masse du ps est soulevée par le levier tarso-phalangien, et qui, malgré solidité de la construction de cette partie, peuvent cepent surmonter la ténacité de ses fibres et produire des irritans articulaires, par suite de la rupture de quelques-uns des inter-osseux.

La preuve que le jardon procède bien des efforts concentrés · l'appareil ligamenteux postérieur du jarret; et sur les os 'il recouvre, depuis le calcanéum jusqu'aux métatarsiens, st que cet accident est d'autant plus fréquent que le jarret the davantage par sa construction et par ses aplombs. La de se rencontre si souvent, par exemple, dans le jarret idé, qu'elle en constitue comme un caractère inévitable. st que, en effet, la coudure du jarret a pour conséquence essaire l'inclinaison, d'arrière en avant, du levier tarso-phagien qui se trouve toujours ainsi dans l'attitude de l'impuln; et de la sorte, le poids du corps fait effort constamment tre l'appareil ligamenteux postérieur du jarret, au lieu tre supporté, pour sa plus grande somme, par les assises euses, comme c'est le cas quand elles affectent la direction ticale. Dans ces conditions on peut dire du levier tarso-phaigien ce que les architectes disent de la voûte : que jamais il se repose.

Mais le jarret coudé n'a pas seulement un mauvais aplomb, pèche aussi par sa mauvaise construction. Sa base est trop oite relativement à la longueur du bras de levier calcanéen, nt la position oblique est encore, pour les muscles, une contion de développement d'une plus grande force. Et comme, thèse générale, tous les efforts de la contraction aboutissent a base et à la partie postérieure des jarrets, lorsque le embre est en fonction de translation du corps, il est clair que ces parties sont faibles, comme dans le jarret coudé, par le it même du trop petit volume des os, c'est à leur endroit que vront se manifester les altérations qui sont l'expression de nsuffisance de leur ténacité.

GO2 JARRET.

De fait, c'est ce qui se produit, car le jardon que l'on voit si souvent coexister avec la coudure du jarret, n'est, en désinitive, comme nous l'avons établi plus haut, que le caractère extérieur de ces altérations profondes que les efforts accumulés de la contraction musculaire sont susceptibles de déterminer dans les os du tarse, dans leurs articulations et dans l'appareil lignementeux qui les associe.

Le jardon, lorsqu'il a cette signification, donne lieu à une de formation très-caractéristique du profil du jarret dans sa partir postérieure. La ligne qui le délimite en arrière, au lieu d'ête parfaitement droite, du sommet du calcanéum à l'extrémité infe rieure du canon, comme dans la conformation régulière, décrit, au contraire, une courbe à convexité postérieure, dont le relief est en rapportavec le nombre des articulations tarsiennes où l'inflammation a déterminé un travail d'ankylose. Lorsque toute les articulations sont envahies depuis le calcanéum jusqu'aux métatarsiens, la tumeur du jardon se profile en arrière depuis le tiers inférieur du premier de ces os jusqu'au delà des limites de la tête du métatarsien rudimentaire. Dans le cas de lésions moins étendues, le volume de cette tumeur se réduit proportionnellement, en sorte qu'il en donne la mesure tout aussi sidèlement que l'engorgement induré qui accompagne ut mal de garrot ou d'encolure donne celle de la profondeur de sistules. Ce relief caractéristique du jardon, sur la ligne postérieure du jarret, est constitué à la base du calcanéum par la tumeur osseuse qui englobe, sous sa couche, l'extrémité infe rieure de cet os, le cuboide et la tête du métatarsien rudimentaire, et se trouve elle-même recouverte par le plastro sibreux du ligament calcanéo-métatarsien; et d'autre part, dans sa partie la plus inférieure, par les tendons fléchisseurs, au moment où ils émergent de la coulisse calcanéenne. Ces terdons repoussés par la tumeur osseuse qui soulève le ligament tarso-métatarsien postérieur et comble en partie la coulisse que leur forment les deux métatarsiens rudimentaires, s'incurrent par-dessus cette tumeur et décrivent ainsi une courbe saillante qui déborde en arrière la ligne de ces os; en sorte qu'en desnitive, la tumeur sous-cutanée qui constitue le jardon, considérée sur la ligne postérieure du jarret, est en partie osseuse et en partie tendineuse, la base osseuse étant dissimulée, à l'en trémité supérieure des métatarsiens, par la double couche de tendons superposés. A la face externe du jarret, le jardon A exclusivement osseux comme l'éparvin dont il occupe la situ-

603

tion postérieure; mais il ne se prolonge pas autant en avant, et, en général, il ne se développe pas non plus dans les mêmes proportions en épaisseur.

Le jardon est, comme l'éparvin, une cause de claudication, qui procède des mêmes conditions physiques et physiologiques, et dont l'intensité varie suivant les périodes d'évolutions du travail d'inflammation et d'ankylose. A cet égard, ce qui a été dit de la tumeur interne du jarret est parfaitement applicable à la tumeur externe; mais cette similitude disparaît lorsque ce double travail est achevé. Tandis que la soudure des articulations tarsiennes du côté interne donne lieu, dans le plus grand nombre des cas, à une irrégularité permanente de la locomotion, il n'en est plus de même lorsque c'est du côté externe que cette altération s'est établie. Un jardon, même volumineux, est loin, en général, d'avoir les mêmes conséquences qu'un éparvin développé dans les mêmes proportions : Voilà ce que l'expérience enseigne. Lorsque l'évolution du jardon est achevée, que les ligaments se sont accommodés au volume accru des os qu'ils recouvrent, les douleurs étant éteintes, le levier tarso-phalangien peut fonctionner assez régulièrement dans les conditions a nouvelles où la soudure de quelques-unes de ses pièces l'a constitué, et, en définitive, les animaux, malgré leurs jarrets déformés par des jardes volumineuses, sont encore capables de rendre de très-bons services, même pour l'usage du gros trait. D'où vient cette différence? Probablement de ce que les inflammations articulaires et l'ossification anormale consécutive, dont le jardon est l'expression, restent circonscrites dans un champ plus étroit que du côté interne et ne se prolongent jamais jusqu'aux marges de la grande articulation tibio-astralienne. - Quoi qu'il en puisse être des interprétations, le fait est constant et, au point de vue de leur gravité, une grande dissérence doit être saite entre la tumeur de l'éparvin et celle de la jarde.

Considérons maintenant les tumeurs molles de la région du jarret. Elles sont de deux ordres: les unes procèdent du système synovial, articulaire ou tendineux, et les autres en sont indépendantes. Nous allons les passer successivement en revue et établir les caractères extérieurs à l'aide desquels on peut les distinguer très-nettement les unes des autres, et éviter ainsi les erreurs très-graves qui pourraient résulter de l'application de moyens de traitement qui peuvent parfaitement convenir pour les unes, tandis que, pour les autres, ils sont absolument

contre-indiqués, en raison de dangers souvent excessifs dont leur usage peut être suivi.

A. ARTICULATION TIBIO-ASTRAGALIENNE. — La grande activité fonctionnelle de l'articulation tibio-astragalienne donne lieu très-communément à une sorte d'hypertrophie de l'appareil vasculaire de sa membrane synoviale, dont la fonction sécrétoire s'exagère proportionnellement. D'où une quantité surabondante de synovie qui remplit la cavité articulaire au delà de la mesure physiologique, et en distend les parois. Ce n'est pas, en général, par un acoup subit que la cavité de l'articulation arrive à l'état de plénitude qui se caractérise par sa déformation extérieure. Il faut, au contraire, pour cela, un assez long temps, pendant lequel on voit se dessiner, peu à peu, les relies formés par la poussée intérieure du liquide intra-articulaire. Cette poussée, égale sur toute l'étendue des parois de la cavité, en vertu de la loi d'égalité de pression, se traduit, cependant, par des effets plus accusés sur des points que sur d'autres, parce que, si la pression est partout la même, la résistance qui lui est opposée ne l'est pas. Les parois articulaires ont, en effet, des côtés faibles, justement ménagés pour qu'elles puissent se prêter, dans l'état physiologique, aux poussées du liquide synovial, lorsqu'il est déplacé par le va et vient des surfaces qu'il lubrisse, et par le changement de rapports derayons osseux dans les différentes attitudes. C'est par ces points de sa périphérie où l'appareil contentif extérieur à la membrane synoviale tibio-astragalienne présente le moins de résistance. qu'obéissant à la pression du liquide qu'elle contient, elle fait hernie, pour ainsi dire, en dehors de ses limites physiologiques, et vient former, sous la peau, des tumeurs plus ou moins volumineuses, saillantes et tendues, suivant le degré de la plénitude de la cavité articulaire. Ces points faibles des parois de l'articulation tibio-astragalienne, nous les avons indiqués au paragraphe de l'anatomie. Ils se trouvent, d'une part, à la face antérieure de cette articulation, là où le ligament capsulaire est mince, assez lâche, et n'est pas soutenu par les tendons qui glissent en avant du jarret, du côté externe; et, d'autre part, en arrière des ligaments latéraux, de chaque côté du plastro sibreux qui supporte le tendon du perforant. Dans ces deul autres points, le ligament capsulaire présente encore plus de laxité que dans sa partie antérieure, et il cède très-facilement aux poussées intérieures.

Lorsque l'articulation du jarret se trouve dans un état de plè

nitude suffisant pour que sa membrane synoviale distendue vienne faire hernie à sa circonférence, dans ces points déterminés par la structure de ses parois, elle forme, sous la peau, trois tumeurs, dont le siège est constant, mais qui peuvent se présenter dans des conditions différentes de volume et de tension suivant les individus, car ces derniers caractères sont dépendants du plus ou moins de plénitude de la cavité articulaire et en donnent la mesure. De ces trois tumeurs, que l'on désigne sous le nom de vessigons, l'une est antérieure et les deux autres latérales. La première, située à la face antérieure du jarret dans son pli, mais plus en dedans qu'en dehors, forme une sorte de boursouflure qui s'accuse, sur la ligne du profil antérieur de la région, par une courbe plus ou moins saillante suivant son volume. Au toucher, cette tumeur donne des sensations différentes suivant que l'articulation est plus ou moins distendue, et suivant aussi que le membre est au poser, ou qu'il est levé ou dans l'attitude de la demi-flexion. C'est, en effet, une loi générale, pour toutes les tumeurs articulaires, que leur tension est plus grande lorsqu'elles sont explorées pendant le moment de l'appui du membre que lorsqu'il est levé. Cet état de tension peut aller jusqu'à la rénitence quand le liquide articulaire est abondant; mais dès que le membre est levé, à l'instant même ces caractères disparaissent et la tumeur synoviale, tout à l'heure si dure et si tendue, devient molle et facilement dépressible. Ainsi en est-il du vessigon articulaire antérieur : tendu dans quelques cas jusqu'à donner la sensation de la dureté au doigt qui le touche, il se ramollit instantanément lorsque le membre se plie, et devient immédiatement dépressible.

Les vessigons articulaires latéraux, situés dans fangle que forme le calcanéum avec le tibia, se développent entre ce dernier os et le tendon du perforant; ils sont donc toujours plus rapprochés du tibia que de la corde calcanéenne. C'est là un premier caractère qui les distingue très-nettement des vessigons tendineux. Ils se présentent généralement sous la forme de tumeurs arrondies, ou un peu ovalaires, de volumes très-inégaux suivant les sujets. Gros comme une noix, comme un œuf de poule, comme le poing d'un homme, chez les uns ou les autres, les vessigons articulaires latéraux peuvent acquérir dans quelques cas exceptionnels jusqu'aux dimensions d'une tête d'enfant. Le plus ordinairement leur volume est représenté par celui d'un œuf de poule ou de dinde. Tantôt les deux vessigons

latéraux existent en même temps, égaux ou inégaux, et tantét il n'y en a qu'un. Dans ce dernier cas, c'est plutôt du côté interne que de l'externe qu'il apparaît, parce que le champ est plus ouvert à son développement en dedans qu'en dehors, le muscle extenseur latéral des phalanges pouvant lui opposer de ce dernier côté un certain obstacle qui n'existe pas de l'autr. Dans le cas d'inégalité des deux vessigons latéraux, c'est ordinarement l'interne qui est le plus volumineux et, probablement par la même raison. Si l'un ou l'autre des vessigons latéraux peut manquer, on voit toujours coexister celui du devant aux l'un ou l'autre de ceux-ci, ou les deux à la fois. C'est que elle tivement jamais rien ne s'oppose à ce que la capsule articulaire vienne boursousser dans le pli du jarret lorsque la synovie y el surabondante.

Au point de vue des caractères fournis par le toucher, le vessigons latéraux se comportent identiquement comme le vessigon antérieur: tendus pendant l'appui du membre, ils mandelissent et deviennent dépressibles dès l'instant que la flexion s'exècute.

Les trois vessigons articulaires du jarret ne constituant que des diverticulums de la même cavité synoviale, il est possible en exerçant une pression sur l'un, dans l'état de demi-flexion de la jointure, de repousser le liquide dans les deux autres, et de percevoir, par l'application des doigts à la surface de ceux-ci, le mouvement de refoulement que le liquide déplacé imprime à leur paroi. Là se trouve un autre moyen de diagnostic différentiel des vessigons du jarret, grâce auquel il est toujours possible et même facile de distinguer les vessigons articulaires de vessigons tendineux.

Ensin autre caractère distinctif des premiers: ils peuvent se développer en avant de l'articulation et de chacun de ses côtés, entre le tibia et le calcanéum, mais jamais au-dessous, le ligament tarso-métatarsien postérieur opposant un obstacle insurmontable à la poussée des liquides du côté de la base du calcanéum.

B. SYNOVIALES TENDINEUSES. — Les synoviales qui facilitent le glissement des tendons dans la région du jarret peuvent auxiêtre le siège de dilatations anormales, causées par la surabondance de leurs liquides intérieurs. Ces dilatations se dénoncement comme celle de l'articulation tibio-astragalienne, par des tumement extérieures, que l'on désigne aussi sous le nom de vessigons, a

es caractérisant par le qualificatif tendineux, pour les distinguer pominativement de ceux de l'articulation.

Les vessigons tendineux de la région du jarret sont au nombre de deux: le vessigon tarsien et le vessigon calcanéen.

1º Vessigon tarsien. — Ce vessigon, qui a son siège, comme son nom l'indique, dans la gaine tarsienne (voy. le § de l'anatomie) et qui est constitué par la dilatation anormale de la grande synoviale vaginale, dont cette gaine est tapissée, se caractérise extérieurement par des tumeurs sous-cutanées, dans la région supérieure et dans la région inférieure du jarret: premier caractère distinctif entre le vessigon tarsien et les vessigons articulaires.

A la région-supérieure, la tumeur que forme le vessigon tarsien se dessine dans le vide du jarret, entre la corde calcanéenne et le tendon du perforant, en affectant généralement une forme ovalaire dans le sens de la direction de la corde. Le plus ordinairement, elle se montre de chaque côté, sous un volume égal ou inégal, et dans ce dernier cas, c'est du côté interne qu'elle présente ses plus grandes dimensions; comme c'est aussi sur ce côté qu'on la voit dans les cas exceptionnels où ille n'est pas hilobée. En règle générale, les tumeurs du vessigon tarsien sont plus volumineuses que celles du vessigon articulaire, en arrière desquelles elles sont placées; aussi se prolongant-elles plus haut que celles-oi sur la jambe.

La forme ovalaire des tumeurs caractéristiques du vessigon tarsion, leur situation sous la corde calcanéenne dans le vide du iarret, leur volume plus grand qui les fait s'étendre davantage vers la region jambière : autant de caractères différentiels entre le vessigon tarsien et le vessigon articulaire. Ajoutons encore cet autre, d'une très-grande importance: que le vessigon tarsien reut avoir les plus grandes dimensions sans qu'aucun gonfiement apparaisse sur la face antérieure du jarret, tandis que loujours ce gonflement se manifeste en même temps que les tomeurs latérales du vessigon articulaire. Les deux synoviales constitutives des deux variétés de vessigons étant toujours indépendantes l'une de l'autre, la pression exercée sur les immeurs tendineuses ne saurait donner lieu à aucune poussée de liquide contre le ligament capsulaire antérieur de l'articulation, tandis que, au contraire, dans le cas de vessigon articulaire, cette pression exercée sur les tumeurs latérales fait saillir davantage la tumeur antérieure.

Outre les tumeurs de la région supérieure du jarret, le

vessigon tarsien se caractérise encore par un gonflement spécial le long des tendons des muscles fléchisseurs, dans une étendue correspondante à celle de la partie inférieure de la synoviale vaginale, c'est-à-dire dans le tiers supérieur du canon. Dans cette région, cette synoviale est trop contenue par la gaine sibreuse qui l'enveloppe, pour qu'elle puisse prendre les mêmes développements que dans la région supérieure du jarret. Mais, malgré son appareil contentif, elle traduit, cependant, son état de plénitude par une tuméfaction allongée, plus perceptible au toucher qu'à la vue, tuméfaction qui est comme moniliforme, parce que les parois de la gaîne enveloppante, n'étant pas également épaisses, opposent à la poussée intérieure des liquides des résistances inégales.

Ce caractère tout particulier au vessigon tendineux tarsien établit encore, entre lui et le vessigon articulaire, une distinction des plus marquées, car ce dernier, on le sait, n'a pas de prolongement inférieur, l'articulation se trouvant absolument contenue en arrière et en bas par l'épais plastron du ligament tarsométatarsien postérieur.

Avec des caractères distinctifs si nombreux et si nettement accusés, il est bien difficile, ce nous semble, de confondre entre eux les deux grands vessigons de la région du jarret. Cette confusion ne serait possible que dans le cas où une communication accidentelle existant entre les deux synoviales, la pression exercée sur le vessigon tendineux déterminerait le refoulement du ligament capsulaire antérieur. Mais ce fait n'est qu'une très-rare exception et, dans la presque universalité des cas, les deux synoviales restent indépendantes.

Ce qui a été dit du vessigon articulaire, au point de vue des caractères différents que revêtent les tumeurs synoviales, suivant que le membre est à l'appui ou dans un état de demi-flexion, est également applicable aux tumeurs tendineuses. Elles donnent la sensation de la mollesse ou de la résistance, suivant l'attitude du membre, au moment où on les examine.

Le vessigon tendineux est susceptible d'acquérir des dimensions énormes, surtout du côté interne; on en a vu qui s'étaient agrandis dans de telles proportions que, l'espace entre les deux membres ne leur suffisant plus pour leur développement, la peau de leur surface se frayait et s'excoriait pendant les mouvements de la marche, par ses frottements contre le jarret opposé.

2º Vessigon calcanéen. — Le vessigon calcanéen est sormé par la dilatation de la synoviale vésiculaire, interposée entre les

tendons des jumeaux de la jambe et du persoré et destinée à faciliter le glissement de ces muscles l'un sur l'autre et du perforé sur le bord postérieur du calcanéum. Cette synoviale est trop fortement contenue dans sou trajet calcanéen par la gaîne libreuse que lui forme le perforé, pour que les liquides qui la distendent puissent donner lieu, par leur poussée contre ses parois, à la formation de tumeurs apparentes sous la peau. Mais il n'en est pas de même en avant et au-dessus du calcanéum, dans une certaine étendue du trajet de la corde. Là, la synoviale de glissement n'étant revêtue que d'une mince tunique sibreuse, assez làche, son état de plénitude se traduit par une tumeur allongée cylindroïde qui, dans une étendue de 10 à 12 centimètres, au-dessus du calcanéum, donne à la corde du jarret l'apparence d'un plus gros volume. Cette tumeur est surtout perceptible au toucher, de chaque côté de la corde, et, comme toutes celles qui sont formées par les synoviales distendues, elle est rénitente pendant le moment de l'appui du membre et s'amollit et se déprime, des l'instant que cet appui vient à cesser. Jamais elle n'acquiert de bien grandes dimensions; sous son plus gros volume, c'est à peine si elle double celui de la corde calcanéenne.

Sous le tendon commun aux deux ventres des jumeaux, à son passage sur le sommet du calcanéum, existe une autre synoviale vésiculaire, destinee à faciliter le glissement du tendon et du calcanéum l'un sur l'autre; mais cette synoviale est si fortement enveloppée par la calotte fibreuse du tendon du perforé qu'il lui est absolument impossible de se distendre et de venir former des tumeurs extérieures. C'est donc à tort que quelques auteurs ont pu la considérer comme le siège de la tumeur spéciale que l'on désigne sous le nom de capelet; nous étudierons plus loin, dans un paragraphe spécial, cette tumeur qui est d'un autre ordre que les tumeurs synoviales.

En parlant de l'éparvin, nous avons dit qu'il pouvait être simulé, à la vue, par une tumeur molle formant, comme l'éparvin, un relief assez accusé sur la ligne du profil interne du jarret, vu par sa face antérieure. Cette tumeur n'est autre que la dilatation de la synoviale vesiculaire qui sert au glissement de la branche cunéenne du tendon de la partie charnue du muscle tibio-prémétatarsien. On peut donc la considerer comme un petit vessigon au quel le nom de cunéen conviendrait.

Ce vessigon cuoéen se montre en dedans du jarret, mais un peu en avant du point où la tumeur de l'éparvin est le plus en relief; il constitue une tumeur du volume d'une grosse bille, ou d'un petit marron, toujours moile, quelle que soit l'attitude du membre, fluctuante, mais n'étant pas susceptible de s'effacer sous la pression comme les tumeurs formées par les synoviales à grandes dimensions. Si, à la vue, elle simule très-bien l'éparvin par son relief, au toucher cette similitude disparaît et les signes perçus permettent de lui assigner son véritable caractère.

Les tumeurs synoviales du jarret, qu'elles soient articulaires ou tendineuses, n'exercent pas sur le fonctionnement de la région une influence aussi grave que les tumeurs osseuses, celles surtout qui sont l'expression de lésions et de transformations intra-articulaires. En règle générale, les tumeurs synoviales restent compatibles avec la liberté des mouvements du jarret tant que l'hydropisie qu'elles représentent est assez modérée pour que, au moment de l'extension, la synovie, malgré sa quantité accrue, trouve à se loger dans les diverticulums de la cavité, sans mettre ses parois dans un état de trop grande tension. Dans ces cas, en effet, le jeu des rayons reste suffisamment libre, pour qu'aucune boiterie ne se manifeste. Mais si la synovie est en telle quantité qu'elle ne trouve plus où se loger lorsque les changements de rapport des os déterminent son refoulement d'entre les surfaces, alors, en vertu de son incompressibilité, elle oppose un obstacle infranchissable au développement de l'extension, et le jeu du membre se trouvant empêché proportionnellement aux effets que cet obstacle est susceptible de produire, la marche devient irrégulière dans la même mesure. A ce point de vue l'hydropisie articulaire est beaucoup plus grave que l'hydropisie tendineuse tarsienne qui, trouvant un champ plus vaste ouvert à son développement, en raison de la plus grande laxité de la gaîne tarsienne, n'est pas, pour le jeu de l'articulation, une cause aussi efficace d'empêchement.

Le vessigon calcanéen peut aussi donner lieu à une claudication lorsque sa gaîne, distendue à l'excès, s'oppose au libre glissement des tendons, et exerce sur eux un effort de distension par l'interposition entre eux du liquide auquel son incompressibilité fait remplir le rôle d'un corps solide, agissant à la manière d'un coin.

Lorsque les vessigons du jarret sont très-anciens, leurs parois subissent des transformations qui donnent à ces dilatations synoviales d'autres caractères extérieurs. Ces parois s'épaississent et prennent une texture plus fibreuse qui, en augmentant leur rigidité, devient, pour le jarret, une condition de moins

grande liberté de ses mouvements, en raison de l'obstacle plus grand que ces parois plus inextensibles opposent au refoulement de la synovie. Cet effet est porté à son summum quand des noyaux d'ossification s'établissent dans les parois indurées des vessigons et qu'à la longue, elles se trouvent transformées en une coque en grande partie osseuse. Dans ce cas, les tumeurs molles ont changé complétement de caractère et elles donnent au toucher la sensation de dureté qui appartient au tissu osseux, partout où ce tissu s'est constitué dans leurs parois, car c'est une ossification veritable qu'elles ont subie. Là où ces parois sont restées fibreuses, leur rigidité est telle que les sensations de fluctuation n'y sont plus perceptibles.

L'ossification des parois du vessigon articulaire est, pour l'articulation tibio-astragalienne, comme un premier degré d'ankylose qui n'est jamais assez complète pour immobiliser les rayons, mais qui limite leur jeu et devient pour le membre une cause de très-grande rigidité. Aussi les chevaux dont les vessigons sont en partie ossifiés ne sont-ils guère utilisables qu'au service du pas; la locomotion rapide ne leur est plus possible.

C. Hygroma du jarret. — Une dernière tumeur molle peut se développer dans la région du jarret : c'est un hygroma qui a son siege sur le sommet du calcanéum. On le désigne sous les noms synonymes de capelet et de passe-campane. Le premier de ces noms vient, sans doute, de ce que la tumeur a été comparée à un chapelet (petit chapeau) coiffant la tête du calcanéum. Quant au second, il signifierait, d'après Littré, que le volume de cette tumeur dépasse, passe celui d'une campane ou petite cloche. C'est donc bien passe-campane qu'il faut dire et non pas passe-campagne, car cette dénomination n'a aucun sens.

Le capelet a toujours son siège et exclusivement dans le tissu cellulaire sous-cutané de la pointe du jarret. Jamais il ne peut être constitué par la synoviale qui lubrifie le sommet du calcanéum, sous le tendon des jumeaux, l'appareil contentif qui entoure cette synoviale ne présentant aucun côté faible par où elle pourrait venir faire hernie au dehors.

Déterminé toujours, soit par des froissements, soit par des contusions, comme peuvent en produire le choc d'une stalle mobile, les frottements auxquels les jarrets sont exposés dans les transports en wagons de chemin de fer, etc., etc., le capelet consiste primitivement dans une simple infiltration sereuse du tissu cellulaire, infiltration qui peut disparaître d'emblée sans laisser de trace, mais qui, le plus souvent, sous l'influence du

va et vient qu'impriment au calcanéum les mouvements de la jointure, se transforme en une poche celluleuse unique que remplit un liquide séreux analogue à la synovie par son aspect et même par ses usages accidentels.

Cette tumeur du capelet, un peu sphéroïdale, déborde la pointe du jarret sur toute sa circonférence, en même temps qu'elle la surmonte, et elle donne ainsi à la région une apparence des plus disgracieuses. A ce point de vue, elle constitue une véritable tare, d'autant plus grave qu'elle est souvent des plus rebelles à l'action des résolutifs.

La sensation que donne le capelet, au toucher, est celle d'une tumeur qui le plus souvent est uniformément fluctuante et un peu molle, sans être jamais complétement dépressible et effaçable, comme peut l'être une tumeur synoviale. Dans quelques cas exceptionnels, cette tumeur est rendue rénitente par l'exces de sa plénitude. Toujours elle est mobile d'un côté à l'autre ou dans le sens vertical, mais ses attaches la fixent au sommet du calcanéum et ne lui permettent que d'obéir au va et vient des oscillations qu'on lui imprime sur place. La plupart du temps, elle est complétement indolente; ce n'est que à sa période initiale, ou quand elle a été irritée par des actions extérieures que sa pression peut donner lieu à quelques manifestations de douleur.

Dans son principe, l'hygroma de la pointe du jarret est constitué par une membrane mince, d'apparence séreuse, formée par la condensation des lames celluleuses que le liquide infiltré a repoussées excentriquement, en se rassemblant dans une poche unique. Mais cette membrane, tout accidentelle. sini: par se renforcer extérieurement d'une espèce de doublur d'apparence sibreuse, qui résulte d'une transformation subje par le tissu cellulaire, et alors l'hygroma se constitue à l'état d'une sorte de bourse synoviale qui, créée par l'accident d'un froissement ou d'une contusion, tend à persister comme un organe définitif, et à remplir, entre la face interne de la peau et le coude des tendons, au sommet du calcanéum, l'office d'une synoviale de glissement. C'est cette perfection d'organisation à laquelle peut arriver, par le jeu incessant du jarret, la gaine de l'hygroma, qui fait que cet organe accidentel est si rebelle à l'action des moyens auxquels on peut recourir pour le faire disparaître.

A part ce qu'il a de disgracieux, le capelet ne constituc pu un accident sérieux, car il n'exerce aucune influence sur la li-

berté de la locomotion. Un cheval joue de ses jarrets tout aussi bien quand ils sont coiffés du capelet que lorsqu'ils ont leur forme régulière. Mais les jarrets, ainsi coiffés, sont difformes à un tel point qu'ils s'opposent, par cela même, à l'utilisation du cheval au service de la selle et même, pour les attelages riches, au service du trait léger. Le capelet est donc une tare, et des plus graves, pour les chevaux chez lesquels la beauté des apparences est une condition essentielle de leur valeur.

On peut rencontrer sur un même jarret des tumeurs dures et des tumeurs molles réunies : toutes à la fois ou en certain nombre. On exprime cet état maladif complexe de la région en disant que le jarret est cerclé, ou autrement dit que, sur tous les points de son contour, il est possible de constater une altération soit des os, soit des synoviales.

Il nous reste maintenant, pour compléter l'examen pathologique de la région du jarret, à dire quelques mots d'une altération spéciale dont la peau peut être le siège.

Cette altération est celle que l'on désigne sous le nom de solandre, expression dont l'étymologie est inconnue; elle consiste dans une crevasse transversale, dans le pli même du jarret. A la suite d'une inflammation de la peau, produite soit par un frottement violent, soit par une action vésicante ou tout autre cause extérieure, il est possible que la peau se fendille à l'endroit de son pli, et qu'une fois donnée cette lésion superficielle du tégument, elle s'entretienne et persiste par le jeu même de la jointure qui met obstacle à une cicatrisation dont la condition première serait la complète immobilité. Les bords de cette plaie, ainsi entretenue, finissent par s'épaissir et à devenir catleux, puis la sécrétion épidermique s'exagère à leur surface, proportionnellement même à l'irritation permanente qui y est entretenue, et une sorte de production cornée irrégulière ajoute son épaisseur aux callosités du tissu. Enfin, la matière purulente qui suinte entre ces lèvres calleuses et cornées les recouvre des croûtes qu'elle forme en se desséchant. C'est à cet état morbide, chronique et complexe, qu'on donne le nom de solandre.

Ges solandres sont difficilement curables et elles constituent une tare assez sérieuse, non-seulement parce qu'elles déforment la région d'une manière permanente, mais encore parce qu'elles sont susceptibles de s'aviver, soit dans les saisons pluvieuses sous l'influence de l'humidité, soit dans les saisons chaudes, où elles se transforment facilement en plaies d'été, et deviennent alors un véritable accident, très-difficile à guérir, en raison de son siège dans un pli articulaire, et qui met les chevaux tout à fait hors de service.

En dehors des solandres, la peau de la région du jarret n'est pas le siége de maladies qui méritent une notation spéciale. Il faut dire seulement que lorsqu'il s'agit du choix à faire d'un cheval, il ne faut pas regarder comme indifférentes les excoriations, même superficielles, que l'on peut rencontrer sur les différentes parties du jarret. Ces excoriations peuvent être, en effet, la conséquence des ruades auxquelles l'animal s'est livré, et alors elles ont une signification très-importante au point de vue de son caractère.

Telles sont les maladies de différente nature dont la région du jarret peut devenir le siège et qui, en même temps qu'elles altèrent sa forme extérieure, sont susceptibles, à des titres divers, de mettre obstacle au jeu libre de ses fonctions. En les appréciant individuellement à ces différents points de vue, nous nous sommes efforcé de faire ressortir l'importance de chacune d'elles et de mettre bien en relief les caractères à l'aide desquels on peut les reconnaître et les distinguer les unes des autres. Elles comporteraient d'autres développements, surtout au point de vue de la thérapeutique, mais, pour éviter les répétitions, nous croyons devoir renvoyer aux articles généraux sur les maladies des appareils articulaires, les hydarthroses, les injections, etc.

H. BOULEY.

JAUNISSE. Voir FOIE.

FIN DU TOME DIXIÈME.

LISTE

PAR ORDRE ALPRABÉTIQUE

DES AUTEURS QUI ONT COOPÉRÉ A CE VOLUME,

- avec indication de leurs articles.

MI.

ARLOING. Inanition.

BAILLET. If. - Insectes.

BAILLET et FILHOL. . Ivraie.

BAILLET et REYNAL. . Jarosse.

BOULEY. . . . Immobilité. — Indigestion. — Jambe. — Jarret.

BOULEY et TRASBOT. Inflammation.

GAYOT. Incubation.

MÉGNIN. Impétigo.

PEUCH. Invagination.

REY. Injections.

SANSON. . . . Infection. — Instinct. — Intelligence.

TABOURIN. . . . Iode. — Ipécacuanha.

ZUNDEL.... Influenza.

TRAITÉ

DR LA

POLICE SANITAIRE

DES

ANIMAUX DOMESTIQUES

Par J. REYNAL,

Directeur de l'École vétérinaire d'Alfort, professeur de police sanitaire et de jurisprudence commerciale à la même école, membre titulaire de l'Académie de médecine, de la Société centrale d'agriculture de France, de la Société centrale de médecine vétérinaire, etc., etc.

Un très-fort vol. in-8° de plus de 1,000 pages,

Avec une carte indiquant la marche de la peste bovine dans les Etats de l'Europe centrale.

Cartonné à l'anglaise. 1873.— Prix: 16 francs.
Franco de port dans toute la France et l'Algérie.

TRAITÉ D'AGRICULTURE PRATIQUE ET D'HYGIÈNE VÉTÉRINAIRE GÉNÉRALE

Par J.-H. MAGNE,

Ancien directeur de l'École vétérinaire d'Alfort.

4º édition, revue et considérablement augmentée, avec la collaboration de C. BAILLET, professeur à l'École vétérinaire d'Alfort. — 3 volumes grand in-18, avec figures et cartes intercalées dans le texte, cartonnés à l'anglaise. Le tome I est en vente. Prix.

Les tomes II et III paraîtront en 1874.

BOTANIQUE AGRICOLE ET MÉDICALE

OU ÉTUDE DES PLANTES QUI INTÉRESSENT PRINCIPALEMENT LE MÉDECINS, LES VÉTÉRINAIRES ET LES AGRICULTEURS,

Accompagnée de 155 planches, représentant plus de 900 figures, intercalées , dans le texte.

Par H.-J.-A. RODET, directeur de l'École vétérinaire de Lyon.

2° édition, revue et considérablement augmentée, avec la collaboration de C. BAILLET, professeur d'hygiène, de zoologie et de botanique à l'école vitérinaire d'Alfort.

1 très-fort vol. in-8 de plus de 1,100 pages, cartonné à l'anglaise, 1872. Prix: 17 in-

NOUVELLE ICONOGRAPHIE FOURRAGERE

Histoire botanique, économique et agricole des plantes fourragère et des plantes nuisibles qui se rencontrent dans les prairies et le pâturages,

Par MM. GOURDON, professeur à l'École vétérinaire de Toulouse, et NAUDIN vétérinaire en premier au 19° d'artillerie.

L'ouvrage se compose de 126 très-belles planches très-bien coloriées et de près e 900 pages de texte, format in-4°. Prix : 100 fr. broché; 120 fr. relié = 2 volumes.

	•	
		•

•		
•		







•

•

•

•

